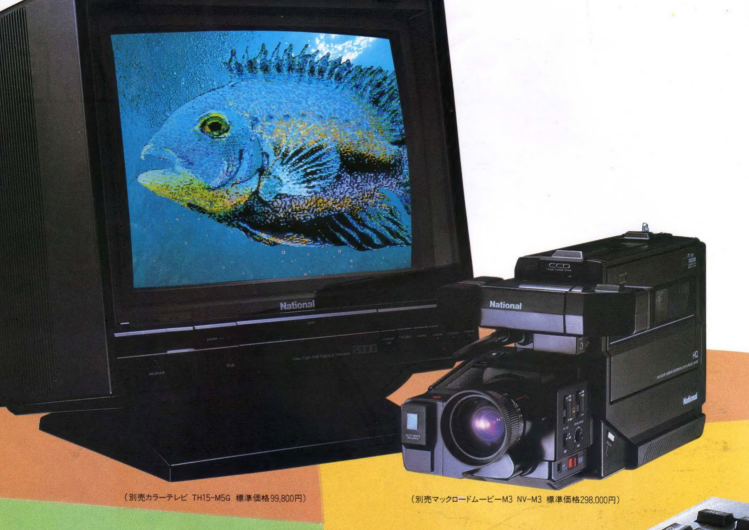


National

※画面は近日発売予定のユニペイントで作成したものです。



映像をアートする人のビジュアル・パソコン

ディジタイズ機能とスーパーインポーズ機能を内蔵。VRAM128kB実装。映像アートの必需品です。

ディジタイズ機能内蔵。ビデオやテレビの画像を、アートの素材にする

映像アーティストのために、ディジタイズ機能を内蔵。テレビやビデオの動画を 静止画像としてVRAMに取り込むことができます。取り込んだ画像を素材に、 テレビはカンバス気分。コンピュータグラフィックスの、新しい世界が広がる。

スーパーインポーズ機能内蔵。画像を合成すれば簡単にアートできる。

VRAM128kB実装。ビデオグラフィックソフトはですぐにアートできる

VRAMには、強力128kBを実装。ディジタイズもスーパーインポーズも存分

に楽しむことができます。付属のビデオグラフィッグソフトで、ペイント、映像 編集、テロップなども、アイコンを見ながら自由自在。ディジタイズした画像 をモザイク、ワイプ、リバースすれば、オリジナル映像アートができあがる。

映像アーティストの次のステップのために、スーパーインポー ズ機能を内蔵。ビデオやテレビ、ビデオディスク画像にもパ ソコン画像を合成できます。自分で描いたグラフィックと自 分が撮った映像が、まったく新しいイメージでひとつになる。

ボールマウス付きキーボード採用等、使う人にうれしい機能いっぱい。

●ボールマウス付きキーボード採用。付属ソフトのあらゆる操作は、ボールマウスを 動かすだけ。●RGB(21ピン)・ビデオ・RF出力を内蔵。ご家庭のテレビで楽しめま す。
● ヘッドホン端子付き。
● キーボードはスイッチ操作で、50音配列からJIS配列

> に切り換え可能。● JIS第一水準漢字ROM内蔵。● 2つの 標準スロットの他に、3つの専用スロットでオプションボード を本体内に実装可能。●512×212ドットモードで512色中 16色、256×212ドットモードで256色同時表示。●入力切り 換え、音量調整などテレビコントロール可能(TH15-M5G使用)

MSX 2パーソナルコンピュータ

FS-5500F2 標準228,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ2基) FS-5500F1 標準 188,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ1巻)

▶ 年真は、FS-5500F2とカラーテレビ (THTS-MSG 標準機格 99,800円)とマックロードムーと、 信格 298,000円(の 91.3 なわせです ▶ 付職品: (ボケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル TV ル ビデオグラックックア、 15区間分かシール、 取扱い 1987集 リファ レンスマニュアル (MSCG)、 105K BASIC / DOS設明書、付電/ブト矩明書 ▶ RG 最振 を実して上かに、 RG 82 ドビンの テンビ の場合 (は RG B マルチケーブル (例 元0F・2507・標準 組格 6,000円) が必要です。





MSX 2

後商品の仕様は変更することがありますので、ご了承ください。



MAGAZINE

86

特集

ボクだけのとっておきの

編集部に山のように積み上げられた「僕だけのとっておきMSX活用 法」のハガキ。みんないろいろ考えてるんだよね。各自の創意工夫が あってこそMSXは多機能パソコンとしての本領を発揮する。独創性 と実用性を兼ね備えたとっておき活用法の実践編だ。

65

MSX SOFT

●SOFT TOPIO●Review(Part. I)コナミのサッカー、スタ ーフォース、らぶてっく2、エッガーランドミステリー、 バックトゥ・ザフューチャー・Review(Part. 2)キヤノン・ 日本語ワードプロセッサユニット●Close Upボーステッ ク――おまたせしました、スターフォース、いよいよレ ビューに登場。トップ10入りも近々と予想してしまう上 デキソフトだぞ!!

106

テレコンクラフ

●Let the sun shines on SHAINS — いよいよ最終回を 迎えることになったテレコンクラブ。その最後を飾るの は、ニューメディアで武装した「ホーム・オートメーシ ョン住宅」だ。クラブ員 K は H A 住宅の謎に迫れるか!?



クラブは、ニューメディア の城に敢然とアタックした。

110 CAIクリッピング

●セサミ・ストリートは、知的な幼児番組だ――アメリ カの幼児向け番組として大ヒットを記録した「セサミ・ ストリート」。教育効果絶大なこの番組の秘密を探ってみ

MSX ROOM

●おたよりコーナー●パソコン笑候群●マンガ●売りま す。買います。交換します。●プレゼント●パズルほか

122

プログラム・ ワンポイント・アドバイス

●MSX FEVER MACHINE 横浜市・杉本好之さん スロットマシンのプログラムを作ってくれた杉本さん。 億万長者になるか、貧乏人になるかはあなたのウデしだい。 スロットマシンに挑戦してみようではありませんか。

126

マイコンタウン

●「捨てないで!」「ふっふっふ、捨ててやる!」●自前ス タンプで差をつけよう●これで合格!? 大阪天満宮で祈 禱済み「勉学珈琲」●ビクターが電話を作れば、こうなった ●カラフル卵は、カラを捨てるのもったいない●使い方 は考えてね─スーパークリップ●実遊品とはなんじゃ!!

129

●うっかり長電話にご注意!──ついついしてしまう長 電話。話しながら料金がわかれば、無駄なおしゃべりは しなくてすむかも。ウーくんの電話料金メーターがあれ ば、長距離電話ももう安心。

3 月号 MARCH 1986 NO.28

T E N T S



〈表紙のことば〉「空飛ぶスノーマン」

●表紙デザイン―――藤瀬典夫

CG——大野一興

Photo——蓬田勝弘

132 ソフトインフォメーション

●渋滞パニック・トラフィック●グーニーズ●蒼き狼と白き牝鹿●トリトーン●白と黒の伝説・輪廻転生編●レリクス●コズミックソルジャー●エミーII●PiPiほか――MSX2のソフトがゾクゾク発売された。キミたちの好奇心をくすぐってしまうエミーIIは期待できそう!//

145 MSX IMPRESSIONS

●高機能 A Vシステムを構築 — 松下の新鋭 M S X 2 マシン・F S -5500とカラー T V T H I5- M 5 G の組み合わせで強力な機能を持つシステムを構築。さらに付属のグラフィックソフトでスーパービデオパフォーマンス。

150 ミュージックレッスン

●コンピュミュージックの世界──尾島氏によるミュージックレッスンは今回で終わり。そこで、尾島氏のスタジオを例に、MSXとMIDIの可能性を探り、今後のシンセサイザへの夢を拡げてみた。MSXの未来は明るいぞ!

154 おじゃましま~す パソコンファミリー

●仕事に遊びにMSX大活躍——プロの演奏家、伊藤久 美さんは、曲のアレンジにMSXを使っています。仕事 の合間をぬって、母娘でゲームにも熱中!

156 BASIC秘伝 福本正治 プログラミング武芸十八般

●プログラミング秘伝のマスター BASIC入門講座が終わったからといって安心してはいけない。 BASIC入門講座は基礎的なもの、これからは、実践・応用編だ。BASICのコマンドを覚えたなら、これからは、プログラミングテクニックを磨こう。

161 すがやみつるのパソコン通信最前線

●同じ趣味を持った人たちの集まり、それがSigである。同じ趣味を持った人たちの集まりだから当然、話題も盛りあがってしまう。コンピュサーブはSigが花盛りなんだ。

164 パワーアップマシン語入門

●マシン語とBASICの熱い関係 今回で最終回を迎えるパワーアップマシン語入門。初心者が混同しがちなマシン語とBASICの関係を、ここに解き明かします。

17() テクニカルノート

●ここがわからない・MSX・Q&A――今月も読者の ご質問にお答えします。また、記号キーもシフトするシ フトロックプログラムを紹介しました。そしてお待たせ、 テクニカルアンケートのプレゼント当選発表!

180 デジタルクラフト

●電源なければタダの箱――人間ならおいしいゴハン、コンピュータでは安定した電気がなければいけません。 今回はデジタル回路の電源に焦点をあてて、忘れてならない電源回路の製作を解説しました。

189 コンパイラに挑戦

●第5回 ASM/FORTHのコンパイルの実際 今回は、 ASM/FORTHの実際のプログラミングについて解説しま しょう。実際にプログラムを作って、それをコンパイル していく一部始終を手順を追って解説します。

192 プログラムエリア

●PETROCROSS(ペトロクロス) 16 K以上 リアルタイムのパズルゲーム 松田浩二●インベーダー・ノスタルジック 16 K以上 鶴岡義明





- ▲ハドソンのスターフォース
- ▶尾島さんシリーズ最後は、彼の スタジオに行って音を楽しんだ。



STUFF ■編集・発行人/塚本摩一郎・編集長/田口句一■編集/高橋純子、中本健作、宮川隆、広瀬桂子、芳賀恵子■編集協力/TSC、シド・ファイナル・アーツ、MAG、スタジオ・ハード、野村主子、早瀬列集、高橋牧哉■AD/藤頼典夫■Design/スタジオ・ビー・フォー、シド・ファイナル・アーツ、スタジオ・アップ、日本クリエイト、惣賀淳子■Photography/石井宏明、内藤哲、森山成雄、漁辺須由■illustration/植田真由集、佐藤豊彦、明日敏子、倉重敦子、城/内あずま、松沢エリカ、征矢遺行、及川遠郎、小山内仁美、高橋キンタロー、野沢朗、佐々木真人、加藤まなみ■広告/佐藤敬行、竹村仁志■営業/安原勉、西沢幹雄■資材管理/勝又俊永、金棒達幸■印刷/大日本印刷(株)

SONY

「勉強しなさい。」と言われたの 「ヒットビットで勉強しています。」



テンビゲームをする感覚で、みるみるうちに算数の実力がつく。ソフト「新しい算数」。

新入学の君から、6年 生に進級する君へ、ビッ グニュース。この "新しい算数。"ソ フトは、教科書「新しい算数」に内 容がぴったりあったソフトなんだ。 初めてたし算、ひき算を習う君も。 これから分数のかけ算、わり算に

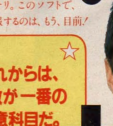
挑戦する君も。知らず知らずのう ちに計算が身につき、算数のおも

まず、「かんがえよう」で計 算のしかたをマスター する。いままでに解いた ことのない問題でも、スムーズに 解くことができるようになる知識 が、自然と身につくようになって いる。とても親切なんだ。計算の しかたがわかったら、「ドリル」で いよいよ問題にチャレンジ。これは 2つのコースにわかれているから

その時の実力にあわせて解く。 このソフトには、教科書 対応表がついているか

でもバッチリ。このソフトで、 算数を征服するのは、もう、目前!

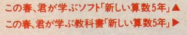
これからは、 章数が一番の



しろさがわかっていくんだ。

東京書籍株式会社

ら、「新しい算数」以外の人

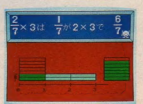


1年生から8年生まで。内容も充実してズラリと勢ぞろい









●ゲームに登場するタコやウサギと

いっしょに、算数を楽しくマスター。



HBS-E004T~E009T ©1986東京書稿 [23] (32K以上) (各4巻)

と答えました。

この勉強法なら、時間を忘れて英語をマスターできる。ソフト「NEW HORIZON」。

新中学1年生へ。楽しいお知らせ です。この"NEW HORIZON.

ソフトは、君が使う教科書の学習 内容にピッタリあったソフトなんだ。 重要な単語や文型・文法事項が とてもよくまとめられているから、す

ぐにでも英語力がつくぞ。 中間テストや期末テスト にもあわせてあるから、復

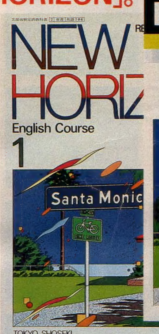
習にもぴったり。そのうえ、なんと その模擬テストもついているんだ。 もしかすると、先生の出す問題と 同じものがあるかもしれないよ。 君が、次から次へと現れる問題を スピーディに解いていく。問題を 解き終わると、ゲームが始まる。 解答のできぐあいでゲームの難易 度が変わる。面白そうだろう。こ

れは、いままでにない勉 強法だね。もちろん、2 年生用ソフトもあるよ。 予習・復習もしっかり。テストも ハイスコアを目指してガンバロウ

模擬テストが ついた。

NEW HORIZON 新元 1·2年各¥6,000

HBS-E001T~E002T C1985 TOKYO SHOSEKI/Sony Corporation



→まちがいが多いと、カエルも泣く。 このゲーム感覚がたまらないね。







写真はパーソナルコンピュータHB-F5 ¥84,800とブラックトリニトロンカラーテ レビKV-14CP1Y99,800の組み合せ。

◆こちら、教科書「NEW HORIZON 1年」





「新しい算数」「NEW HORI ZON」は、カセットテープに納

方カンタン、パソコン専用デー

コーダSDC-500¥12,800

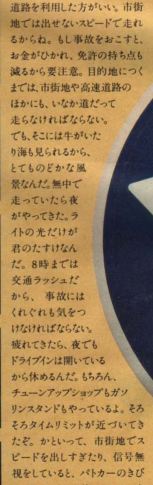
SONY



日本全国へどんな荷物でも即配達。 ドライブ&マネージメントゲーム。







道路を利用した方がいい。市街

らえる。さあ 破産しないよう、100 しい取りしまりが待っている。あ 万点かせいで経営者になろう。

君は32トントラックをあやつる、 タフなトラックボーイ。その仕事 は、日本全国どこへでも、どん な荷物でも配達するという、と てもハードなもの。では、仕事 の話にうつろうか。まずスタート する前に仕事の内容を知りたい ね。画面には、目的地、荷物と その重さ、目的地までのキョリ、 タイムリミット、そして無事に 仕事を終えたときにもらえる報 酬が現れる。さあ、仕事が気に いったらスタートだ。市街地を 走っているといろいろなお店が みられるね。もし疲れていたら、 ドライブインでコーヒーやねむけ ざましを飲む。チューンアップの店 ではターボや無線機を売ってい て、ターボをつけると高速道路 でカッ飛べるんだ。もちろん、こ れらには、お金がかかるけどわ。











トラックボーイ ペイロード ¥4.90

免許の有無は問いません。

あのロンドン市が渋滞パニック イギリスで生まれた、ニュー

ちがうんだ。なんと、ロンドン市 いつもなら、今ごろは 自慢の交通管制システムのコン ピュータが故障してしまったん パネルだ。まさに、緊急事態の発生。 君がコンピュータの代わりに信 号をコントロールして、交通渋 滞を防がなくてはいけなくなっ

> た。君が受け持つ地域 は、車の量が特別多い 市の中心地。おまけに いまは、夕方の6時。

交通ラッシュの真っ ただ中。しかも、中 心地は広いので、 コントロールパネ ルには5ヶ所にわ かれて映し出さ れている。ああ、も う渋滞が始まって いる。車もバイクか らトレーラーまでい ろいろ走っている。こ こで特に注意しなけれ ばならないのは救急車 なんだ。これを長い時間 止めておくと、とてもやっかい

なことになる。おっと、あちこちの街 角には、車がすでに何台もなら んでいる。ひとつの信号を調整 したら次の信号へ。ロンドン市 は、もう、パニック寸前。この危









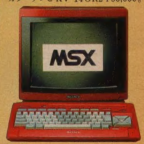




ロードランナ・ コンストラクション コンテスト実施中

・まソニーでは、ロードランナー のオリジナル画面を募集してい ます。作った画面をテープまたは ディスクにセーブし、住所・氏名・ 年齢・職業・電話番号を明記 のうえ、次のあて先までご応募く ださい。〒108東京都港区高輪 4-10-18ソニー(株)APS開発室 「ロードランナー、コンストラク ションコンテスト」係。しめ切りは

コン、HB-10。ひらがな表示だから、 初めてでもカンタン。本格フルスト ロークキーボード。そのうえ、2スロット だから可能性がいっぱい。●写真は HB-10¥34,800とブラックトリニトロン カラーテレビKV-14GR2¥56,000。

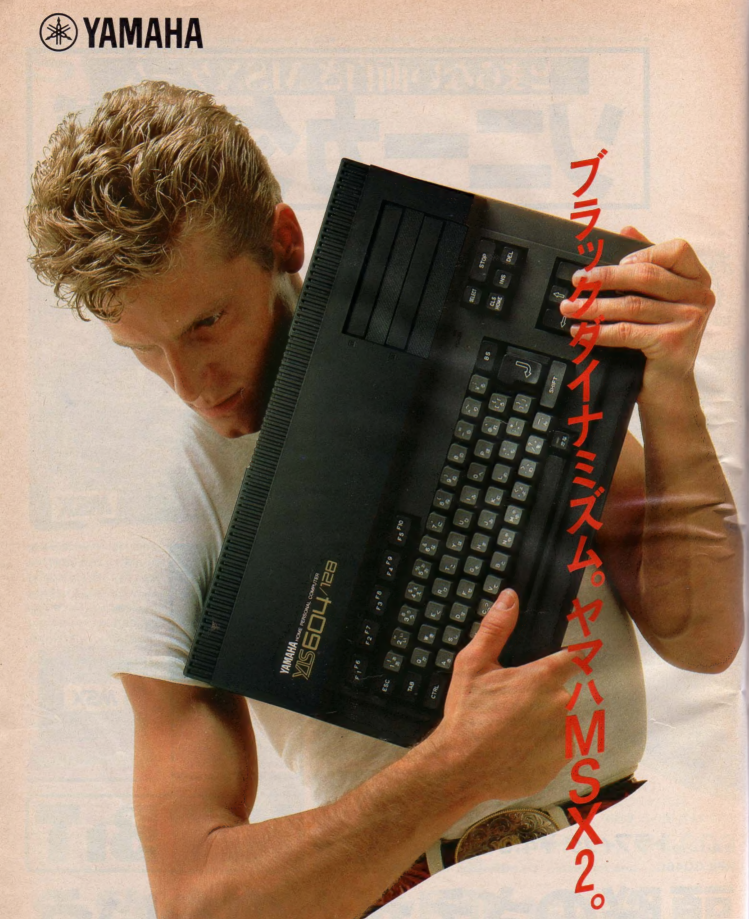


渋滞パニックト

早い帰りの したくをしているの

HBS-GO46C

脳のさえがものをいう。



MSXマークはマイクロソフト社の商標です

ホームパーソナルコンピュータ

VRAM 128_{KB} 本体価格 ¥99,800

(パソコン独習ソフト付)



FD-051 ¥ 25 000 4 フォーマット時は720KB

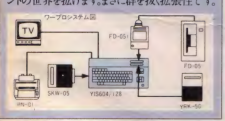
拡張性に、大きな差。ヤマハ独自の 3スロット+1ソケット

各種ユニットに対応するヤマハ独自のサイドスロッ トと2つのMSX標準スロット。この3スロットが豊富 なソフトウェア、周辺機器にパワフルに対応。これ からのパソコンには不可欠なディスク対応など、優

れた拡張性を実 現します。例えばサ イドスロットにDISK 日本語ワープロユ ニット(SKW-05)を 2つのカートリッジ スロットには新発売



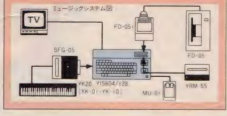
リッジ(YRK-50)とディスクインターフェイスを接続。 すると、文節変換、外部熟語登録、さらにディスクの 活用も可能なワープロ専用マシンに変身。また、 3スロットに加え、独自のビルトインプログラムソケッ ト装備。新発売のグラフィックエディタ、ザ・ペインタ など各種ROMパックに対応し、知的アミューズメ ントの世界を拡げます。まさに群を抜く拡張性です。



メモリマッパで情報量に大差 128KBのメインR



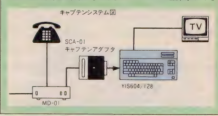
メインRAM128KB。この16bitパソコン並のメモ リをフル活用するために採用されたメモリマッパ 方式。これは8bitCPUのアドレス空間、64KBを16 KBずつの4ページに分割し、ページ単位で実際 のメモリデッドイスに割り当てるというもの。この画期的 な方法によりメモリを自由に使いこなすことができま す。例えばミュージックシステム。膨大な音楽情報 の処理には広大なメモリが必要です。FMサウン ドシンセサイザユニットII(SFG-05)と新発売FM ミュージックコンポーザII(YRM-55)を接続し、そ の機能をフルに発揮(ディスクと接続)させる場合に は、データ量はマッパのない64KBのMSX2に比べ 約6倍と飛躍的に増大。情報量に大きく差が出ます。



ム・インテリジェント・ターミナル



情報センターと自宅を結んで多彩な情報交換 ができる双方向画像通信メディア、キャプテンシ ステム。このニューメディアの核とも言えるシステムに YIS 604/128が対応。新発売のヤマハMSXキャ プテンアダプタ (SCA-01+MD-01) とドッキング することにより、一気にキャプテンターミナルへと進 化します。その機能は家庭用端末の上級仕様"ラ ンク2"に対応。キャプテンの情報をもれなく表示で き、メモリ機能、メロディ機能ももちろん装備。その上、 プリンタへのハードコピー、マイクロフロッピー ディスクへの画像記録、マウスによるイージー操 作など、パソコンならではの拡張性も抜群です。 さあ、時代を先取り。MSXパワーが全開です。



新開発VDP VRAM128KB実装 128KBというVRAMを搭載。同時256色表示など桁違いの能力を筆現 Ver. 2.0 のMSX-BASIC搭載 48KBに拡張され、さらに多機能、高性能になりました。

3種の画像出力標準装備 アナログ RGB 対応で高度なグラフィックが楽しめます。ビデオ、RF出力も装備 使い易さも性能。風格のブラックフェイスキーボード、その他細部まで、操作性が優先されています。 「パソコン独習ソフト」付属 ビルトインプログラムソケットに収納すれば、操作の基本を学ぶことができます。

〈主な仕様〉●CPU:Z80A●RAM:256KB(メインRAM:28KB+VRAM:28KB)●ROM:48KB(MSX-BASIC Ver.2.0)●表示能力:最大80文字×24行●グラ <mark>フィック機能:512×212ドット(ビットマップ、512色中16色、2ページ)</mark>256×212ドット(ビットマップ、同時256色、2ページ)他●サウンド機能:8オクタープ3重 和音+1効果音●カレンダ時計:リアルタイマ(バッテリーバックアップ)●マウス:汎用I/Oボートにてサポート●付属ソフト:パソコン独習ソフト(ROMバック)

新登場のソフトが、また世界を広くする。

FMサウンドシンセサイザユニットII SFG-05 ¥29.800 FMミュージックコンポーザ II YRM-55 ¥9,800 NEW ディスク日本語ワープロユニット SKW-05 ¥49.800 文節変換カートリッジ YRK-50 ¥25,800 NEW ザ・ペインタ YRG-01 ¥15,800 NEW ザ・ペインタ(マウス付) YRG-01M ¥25,800 NEW MSXキャプテンアダプタユニット SCA-01 ¥40,000 NEW

キャプテンモデム MD-01 ¥98,000 NEV ※キャプテンシステムの設置工事は資格を必要とします。 無資格で工事することは禁じられていますので、ご注意ください

※キャプテンアダプタユニット・モデムの価格に工事費は含まれません。

MITSUBISHI

4つの機能を1つにした三菱統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属。

ワープロ、カルクグラフィック、通信の4つの機能を自由に組合わせて使用できるMSX2用三菱統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」。ワープロ機能で作成した文章にグラフィックスをドッキングし、通信機能で送受信するなど、まったく新しい使い方が可能です。しかもMSX-DOS上で動作しますので、今後登場するMSX-DOS上の他のソフトとデータを共有することもできます。

大容量1MB3.5インチ フロッピーディスクドライブ搭載。

数値データや画像データを大量に処理したり、 ワープロ文章を個人ファイルとして大量に保管するなど、さまざまな発展性を秘めた大容量1MB (フォーマット時720KB)3.5インチフロッピーディスクドライブを搭載。しかも1ドライブのmodel 1、2ドライブのmodel 2と選べる2タイプがそろいました。

余裕のメインRAM 128KB、

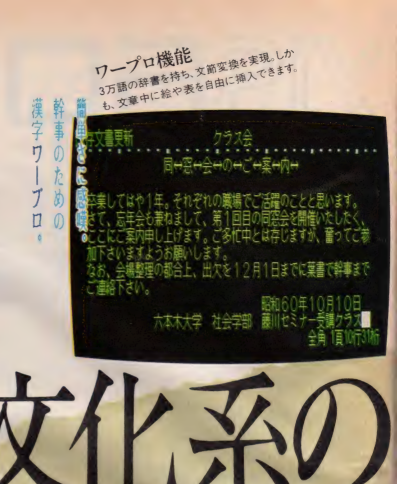
最高級のビデオRAM 128KB装備。

大容量128KBのメインRAMが、メモリマッパとメモリディスク機能でフルに活躍。高度なビジネスソフトにも充分対応します。またビデオRAMもMSX最高の128KBを装備。256色同時表示ビットマップ・モードをはじめ、MSX2の魅力的な高精度グラフィックスを余すところなく表現します。

AVボード(近日発売)装着可能な 三菱独自のビジュアルインタフェース装備。

デジタイズ、スーパーインポーズ、テロップ、サウンドミキシングの4つの機能を持つAVボードを装着すれば、ビジュアル/サウンド操作が自由自在。しから、デジタイズなど3つの機能はメルブレーンズ・ノートのグラフィック機能でコントロール可能。ヒデオ編集やオリジナルビデオ作成などが実現できます。

- ●JIS第1水準漢字ROM内蔵。
- ●RS-232Cインタフェース内蔵 (model 2)。





カルク機能
四則演算はもちろ
四則演算に使用可
ん関数まで使用可
も関数まで使用である。再計算機能も
あい、スピーディに表
あり、スピーディに表
計算を行なえます。

グラフィック機能 25種類の描画コマンドを持ち、マウスもサポ ート。高精度グラフィックスを簡単に描けます。



4課目をクリア。



漢字をサポートし、見やすい文章通信 を実現。そのうえ、画像通信もできます。

●写真は、ML-G30model 2、 ダブルRGBテレビ (14C350)の組合わせ例です。





ML-G30 model 2······標準価格208,000円 model 1······標準価格168,000円

- ●1MB3.5インチFDD搭載(model 1:1基、model 2:2基) ●統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属
- ●メインRAM128KB/ビデオRAM128KB装備
- ●RS-232Cインタフェース内蔵 (model 2)
- ●漢字ROM内蔵 ●色:ブラック/ホワイト



ML-G10 ······ 標準価格98,000円

- ●グラフィックエディタ「アートペーパー」内蔵
- ●メインRAM64KB/ビデオRAM128KB装備

主な周辺機器

ダブルRGBテレビ ·····14C350 ····· 16ピン熱転写プリンタ ·ML-70PR-----¥ 54.800 ··ML-35AV (近日発売)······ AV#-1-----¥ 20,000 マウス・・・ マウス・・・・・ ML-11MA ・・・ 12,800 モデム電話・・・・ PCT-1・・・・ Y 98,000

■商品に関するお問い合わせ、およびカタログをご希望の方は、ハガキに雑誌 名を記入のうえ、〒370-04 群島県新田郡尾島町岩松800 二菱竜機群島製作所メルブレーンズ係へ。■ML-G30/G10には保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。 MSX 2. MSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。









ビクターだけの、面白内蔵ソフトが2つも。

自由自在に音を変化させて、好きな音色がつくれる まず知らせたいのがタイニー・シンセ。 もちろん記憶もできる。自動演奏もできる… 音色のパレットと呼びたいタノモシサだ。 そしてもうひとつの内蔵ソフトが、タイニー・グラフ。

スポーツのスコアなどを比べるのに、とっても便利ノ プリンターをつなげば、つくったグラフをプリントアウトもできる しかも、円・棒・折れ線の3種のグラフがどれでもOK。 データーを入れるだけで、テキパキとグラフをつくってくれる。

最高512ドット×212ドットのキメ細かい画面がMSX2の特長だ。 なんと80字が一度に並ぶキメ細かい表示能力。 **RGB**

スグに活躍をはじめるぞり

普通の家庭用テレビも、アンテナ端子につなげば

もちろんRGB対応だから、色鮮やか。

RF端子もあるので、ビデオはもちろん 自慢の256色もにじまず、息をのむほど鮮やか すごいグラフィック機能を損わずにモニターに伝えたい。 しかもコンポジットビデオ端子や だから画像出力はアナログRGB対応

線や文字を描いたとたん、その緻密さに驚くはずだ!

2000文字表示テレビにも対応した8桁のテキスト表示がクッキリ並ぶ。

ドンドン機能が増やせる2スロット。

拡張性を考えて、2つのROMカートリッジスロットを欲ばったMSX2・イオ プラスして能力がグーンとアップできる、有望なマシンだり 漢字ROMやフロッピーディスクなどを



先進の個性 日本ビクター株式会社











WAVY25FD・WAVY25Fは、3.5インチマイクロフロッピーディスクドライブを標準で内蔵しています。1行80文字のテキスト表示を実現した512×212ドットの高解像、256色同時表示(VRAM128KBのWAVY25FD)の多彩なカラー表示能力、64KBの大容量RAM搭載など、すべてが新しく、すべてが強力になったMSX・2の高性能を充分にいかしきるには、やっぱりフロッピーが不可欠だと考えたからです。記憶容量が大きいから、大量データを扱える。大容量のソフトが、ラクラク走る。しかも、ハイスピード、ランダムアクセス。ワープロやデータベース、そしてカラーグラフィックスやゲーム、などなど、フロッピーを差し替えるだけで、MSX・2の高性能が、ハイスピードで突っ走る。しかも、WAVY25FD・25F共に、テンキー付きの分離型キーボードを採用した、本格的なスタイルで、すぐに使えるディスク版日本語ワープロソフトと地理グラフィックスソフトも標準で付属。新次元の高性能が、一気にぼくらの身近にやってきた!







1MB3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM128KB 日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属 500KB3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM64KB 日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

WPC-25FD 標準価格 135,000円 25FD・WPC-25F 標準価格 118,000円

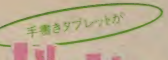
RAM64KBで、さん・きゅっ・ぱっ、おしゃれな、ブラック&ホワイト。

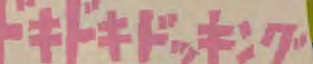
WAVY2は、とてもコンパクトで可愛いいデザイン。ブラック&ホワイトの2色が揃って、自由に選べて、気軽に使えます。でも、64KB RAMを搭載したのを始め、ダブルカートリッジスロットや、プリンタ・カセットインターフェース、A・V、RFの2出力など、実力も充分だから、ゲームやパソコン通信などに、幅広く使えるね。



64KB VV 2 2 MPC-2(K)ブラック・(W)ホワイト 標準価格 39.800円













♥「絵はがき用ワープロ」ソフトが、ドッキング。

日立のMSX2パソコン〈H3〉で、絵はがきしてみませんか。 ROMカートリッジで添付された「絵はがき用ワープロ」 ソフトとカラープリンタ(別売MPP-1022H)とのコンビで、 カラフルなバースデーカードや案内状、ラブレターだって 自由自在です。作り方は簡単。画面に表示される描画 命令や文字入力命令(コマンドテーブル)を手書きタブ レットにタッチして選択するだけ。タッチポンの気楽な 操作で、この世でたった一枚の絵はがきをクリエイトして みましょう。

※複数枚印刷する場合は、家庭用簡易印刷機をご使用ください。



♥「手書きタブレット」が、ドッキング。

気軽に絵はがきできるヒミツは、〈H3〉に標準搭載された 着脱自在の「手書きタブレット」。これなら、絵や文字を 手書きタブレット上にかくだけで入力OK!キーボード 入力がにがてな方でもラクラク操作できます。しかも、「手書 き文字認識機能」装備、ワンタッチで手書き文字を美しい コンピュータ文字に変換することもできます。

♥楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

〈H3〉は、5つのソフトを内蔵しています。①キーボードから文字を選択するテマをなくした「手書き文字認識」ソフト。②「スケッチ・プログラム」は、好評〈H2〉の作画プログラムのバージョンアップ版。③〈H3〉を伝言板として使える「メモ帳プログラム」。④〈H3〉のクロック機能を活用した「時計プログラム」。⑤複雑な計算式も瞬時に計算表示する「電卓プログラム」。日立のハイテクをやさしくお楽しみいただけるというわけです。

♥ドキドキパワーのMSX2マシン。

〈H3〉は、高精細グラフィック、高速表示、多彩な機能拡張などを実現したMSX2バージョンマシンです。●RF、ビデオ、RGBの3出力端子標準装備。●ROMカートリッジ・2スロット装備。●最大80文字×24行のテキスト表示。●512×212ドットのグラフィック表示。●512色中最大16色指定表示できるカラーパレット。●最大32画面持つことのできるスプライト機能などのドキドキパワーを一人占めにしてください。



パソコン本体(MB-H3) ●カラーテレビ(C15-B31) ●データレコーダ (TRQ-1500) ●熱転写カラープリンタ(MPP-1022H)

※上記写真中のカラーテレビ、カラープリンタ、データレコーダは別売です。



HINT NEW TECHNOLOGY

生活と技術をむすぶ

日立家電

日立家電販売株式会社 TEL (03) 502-2111 〒105東京都港区西新橋 2-15-12(日立愛宕別館)



MSX ROM

GPM-117/@CASIO ¥4,800

子裏剣が…ら矢が飛ぶ…敵忍者の総攻撃が手ごわい。 たて・よこに画面がスクロールする迫力忍者アクション



時は戦国。伊賀の秘伝、伊賀忍は 法帖4巻が甲賀忍者に奪われた! キミは忍法の達人、伊賀丸だ。モーレツな敵の攻撃をかわし 巻物をとり戻せ!

パターンは全部で5つ。まず、城に忍び 込むところから…。襲い来るお庭番を 手裏剣で次々と倒して、いざ城内へ。

たてにスクロールする第5面は天守閣。敵の最後の総攻撃をかわして、キミは 生きのこれるか!?

第2面~4面は城の中。よこにスクロールする画面に挑戦だ。針地獄や弓矢、火車、敵忍者がキミを待つ。





カーファイター

MSX FROM GPM-118/C CASIO ¥4.80

攻撃と逃げの高度なカーチェイスが「ごれ」燃料補給など、胸キュンのスリルがいっぱい



名車アストンマーチンでアメリオ 大陸を横断せよ!謎のスパイ 団が暴走車やトレーラーで行 手をはばむ。キミは無事ゴール・ ンできるか?

マップ画面が表示され、サンフランシスコからゴールのワシントンを目指してスタート。コースはハイウェイあり湾海道路ありの難コースだ。

攻撃はマシンガンと手りゅう弾。敵の無謀なアタックをうまくかわすのもテクニックのひとつ。 攻撃と逃げのコンビネーションでゴールを目指せ/



ゲームクリアの最大ポイントはガソリンの給油だ。途中に出てくるガソンスタンドでしっかり給油しないとガス欠でゲームオーバーに。



まずはティーショットから。ウッド、アイアンなど 13本のクラブの中から打つクラブを決め、風 力0~9を読んでパワーと方向を設定する。

ホールには、バンカー、 ーターハザード、OBが 人それぞれにペナルティ ショットが科されます。シ ナは慎重に。 かは

LE: OUTT FAR: 4

CLUB'SEN

- 基準打数





●資料のご請求は、郵便番号、住所、氏名、年令、職業(学年)をお書きの上、〒163 東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機株宣伝企画部MSX-C係へ ※上記のソフトは、すべて8KB以上のMSXパソコンで使えます



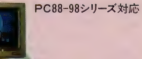
世界初の24ドットインテリジョント漢字プリ

市販の日本語 2はがき印字がカン 3定型書式印字もラ

PC-88、98シリーズ に対応する日本語 ワープロソフト(ユーカラ、 テラ…)顧客管理ソフト (駿漢、新漢客…)など、あら ゆる市販ソフトが使えます。

- NEC NM-9300Sとコンパチブル。 PC-PR201にも対応。
- ●MSX対応24ドット漢字プリンター。







プリンターシリーズ

はがきの印字フォーマットをプリンターが内蔵しているので、市販 2 の日本語ワープロソフト・顧客管理ソフトなどにより定位置にカ ンタンに印字できます。



差出人住所データ

宛先人住所データ No.1

宛先人住所データ No.2





- ●まず郵便番号を。次に住所・氏 名を頭ぞろえで連続インプットA
- ●差出人、宛先人データは、漢字 16文字×6行の範囲で自由に レイアウト。
- ●宛先人氏名は、見やすい縦倍 角表記。C
- ●ディップスイッチで縦でも横でも 自由自在に印字可能、また差出 人住所・氏名を印字しないこと もできます。
- ●住所データの右側を備考欄と して活用することもできます。日

世界最小80桁シリアル9ドットインパクトプリンター

●各種アプリケーションソフト、又はハードコピーにて

●コピー枚数:オリジナル+2P●印字速度:50文字 秒(M-1009)、40文字/秒(M-1009X)●重量:約3.0kg



●漢字が鮮やか、16×15ドット

構成。●ほぼA4サイズのコンパ クトボディ。●乾電池駆動で、機 動性抜群。

オプション: 漢字ROMカートリッジ (JIS第1水準)

HR-6X ¥30,000

18ドット対応、



¥49,800

¥49,800 ·MSX・PCシリーズ対応

ンターだから

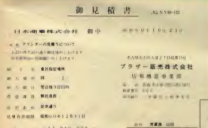
ロソフトで、タン! クラク!

brother

3 官公庁提出書類、見積書、注文書など、すでに書式が印刷されている定型文書にもキメ細かくカンタンに印字できます。(キーボード使用の場合)

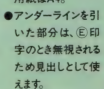






- ●まず差込み印字データを頭ぞろえでインプット。⑩
- ●キーボード(オプション)で、定型書式に沿って打たい位置を設定、登録します。(写真1)
- ●キーボードの記憶容量は487ヵ所。99分割が可能で、1ファイル最大60ヵ所。(バックアップ機能付)
- ●同時に3枚複写までできます。(ケミカルカーボン紙)

用紙はA4。



(対応できないソフト もあります。)

●印字時間の短縮化

世界初!ブラザーをノインテリジェント漢字プリンター

割付名人M-1024



- ●24ドットインパクト漢字プリンター
- 高速漢字処理(20CPS→40CPS)
- ●気くばりの低騒音設計(減音モード付)
- ●しかも、小型・軽量・低価格
- ●もちろん、はがき・定型書式印字以外でも高 性能発揮

この高機能で、この低価格! M-1024P(PC-88.98対応)・・・・・¥128,000 M-1024X(MSX対応)・・・・・¥128,000 M-1024F(FMシリーズ対応)・・・・¥128,000 フォーマットキーボードFK-20・・・・・¥29,800 ピンフィードユニットPF-50・・・・・・・・・¥5,000 JIS第2水準漢字ROMボード・・・・・・¥20,000



静かな印字、 熱転写プリンター

●9ドット熱転写ビットイメージプリンター。●サイズ・重量:303(W)× 65(H)×174(D)mm 約1.6kg



PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、ブラザープリンターご愛用者のための「ユーザー 友の会」。プリンターをサポートしたプログラムの募集・紹介・ 及びプリンターに関するハード・ソフト情報のコミュニケーショ ンが主な活動内容です。入会者にはPUB会員証を進呈し ます。詳しくはPUB MEDIA編集部(052)263-5818へどうぞ。

ブラザー販売株式会社情報機器事業部

オートカットシートフィーダSF-20 ······¥20,000

東京/〒104 東京都中央区京橋3-3-8 ☎(03)274-6911 名古屋/〒460 名古屋市中区大須3-46-15 ☎(052)263-5811 大阪/〒542 大阪市南区心斉橋筋1-1 ☎(06)251-7265

ブラザーブリンターの詳しい資料をご希望の方は、右の番号のいずれかに○をつけ、はがきにこの部分を貼ってお送り 2=HR-5/5X ださい。また、お手持ちのヤン工機様、 第=M-1009/9X 使用用途(ゲーム、ビジネス・・など)、住所

FMシリーズ完全対応・・・・・MSX・PCシリーズ完全対応





FM MUSIC COMPOSER I NEW YRM-55 *9,800 PSX

- ●ディスク対応8パート8音ポリの作曲/自動演奏ソフト。 FMミュージックコンポーザII・YRM-55は、FMサウンド シンセサイザーユニットの46音色を自由に使って、8パート 8音ポリフォニックの作曲・自動演奏が楽しめるMSXカート リッジソフト。ディスクサポートタイプですから、演奏データ や音色データのセーブ/ロードも瞬時に行うことができます。
- ●大楽譜タイプの画面表示。画面のプリントアウトも可能。 YRM-55の画面は大楽譜タイプ。楽譜を書く感覚で画面に 音符や音楽記号を書き込んでいくと、自動演奏としてプレイ バック可能。誰にでも使える親しみやすいソフトです。もちろ ん画面のプリントアウトも可能。楽譜は1画面分(2段)が横 1段につながってプリントアウトされ、見やすくなりました。
- ●音楽記号にMIDIやディスクを加えた100以上のコマンド。 YRM-55は100以上もの豊富なコマンドがメリット。楽譜 表記に必要な音楽記号をほとんどカバーした46種類の音



楽記号コマンドや、音色表現に興行きを持たせてくれる6 種類のLFOコントロールコマンドを装備しました。さらに、 編集コマンドやMIDI入出力コマンドも大幅に増加。例えば 編集コマンドでは、外部記憶媒体へのセーブ/ロード関係 や内部のバンク切り換え関係が増えて22種類。また、MIDI コマンドでは、シンクロ演奏関係にだけでなく、音色切り換 え用のプログラムチェンジや、エフェクトコントロール用の コントロールチェンジまでもサポートし、MIDIコント ロールステーションとしての機能を一気に充実させました。 ●MIDIキーボードでの入力が可能。マウスもサポート。

- YRM-55はMIDI入力機能を大幅にサポート。データ入力 には、CX本体のキーボードやCX専用ミュージックキーボード YKだけでなく、SFG-05上ではDXなどのMIDI楽器 も使えるようになりました。自由に入力方法をお選びください。 さらに和音データも簡単。鍵を押さえるだけでいっせいに入 力されます。加えてMSXマウスまでサポート。音符やコマ ンドの入力が、よりスピーディに行なえるようになります。 ●コマンドリスト、音色リスト、ファイルリスト画面を追加。
- YRM-55では画面数も増加。楽譜表示のデータ入力画面に 加えて、コマンドリスト(2画面)、音色リスト(プリセット ボイスとユーザーボイスの2画面)、および、外部記憶媒体 (ディスク、データメモリカートリッジ)にセーブしたデータの リスト画面が追加され、いっそう使いやすくなりました。
- ●CX7シリーズでは、16.370ステップ×2バンク対応。 メモリーステップ数も増加。特に、メモリーマッパーを内蔵 したMSX2規格のCX7M/128、CX7/128では、それぞれ 16.370ステップ×2バンクタイプに変身します。2曲に対応 することもできますし、チェイン機能による連結プレイバック も可能。作曲時のアレンジの比較にも威力を発揮します。



演奏データと音色データのファイルリスト(画面は



音色リスト(画面はSFG-05のプリセットボイスの



コマンドリスト(画面は音楽コマンドと編集コマンド 関係のリストです)



- ●MIDI楽器の演奏シーケンスをそのまま録音。4トラック×4パンクのシーケンサーソフトです。
- ●トラック独立ポリフォニック。CX7シリーズでは約20,000音、CX11では約4,400音が入力できます。
- ●録音方法はリアルタイム入力とステップ入力の2種類。鍵盤の苦手な方でも簡単に使えます。
- ●4つのバンクを連結プレイバックするチェイン機能も魅力。複数の楽章を持つ曲もこなしてくれます。
- ●パンチイン、ミックス、コピーや、音のタイミング、高さ、強さの修正など多くの編集・修正機能を装備。
- ●見やすく操作しやすいアイコン方式。MSXマウスを使うとさらに操作がスピードアップできます。
- ●演奏データはディスク、テープにセーブ可能。TV画面をそのままハードコピーすることもできます。



レコーディングモード(録音した小節の量がトラッ ク別にバーグラフ表示されます)。

MUSIC COMPUTER

CX7M/128 ¥128,000 WSX2



CX7/128 ¥99,800 MSX2

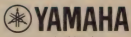


CX11 ¥54.800 MSX



MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。 MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。

- ■ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京03(255)4487/大阪06(251)0535
- ●CXコンピュータミュージックの手引書 「CX PLAY BOOK」を差し上げます。 詳しくはCX取り扱いのヤマハ特約店で。



日本楽器製造株式会社LY-XH係までご請求ください。

郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号をご明記のうえ、 〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号

FM SOUND SYNTHESIZER UNIT I SFG-05 ¥29,800

MICRO FLOPPY DISK DRIVE FD-05 ¥64,800

FLOPPY DISK INTERFACE CABLE FD-051 ¥25,000

MSX MOUSE MU-01 ¥12,800

★結せてあげよう、1ドッドのエグスタシー●組かく書き込まれた72票面分の背景がドット毎のなめらかスクワール

- ●機体の動きは、一概最高16パターン切りかえのリアルアニメー●ドット単位で弾をよけ散機をかわず、命中の利定もドット単位。

- ★2人で遊べる新世代のシューティングゲーム / ●エ人はどちらも主役/共同で出る。(キーボートージョイスティック、ジョイ
- ●合体すると、プレイヤー1がパイロット撤通常兵器、プレイヤー2が狙い撃 ち用の兵器(もちろん、「人でも遊べます。)

まされたブレイヤーのレベルに応じて、敵もレベル・ プ

- ●レベルとは、プレイヤー自身の実力を表し、得点とはまて、階級で示します。●レベルアップに供い、オプション兵器が軍液使用。全中シーンからのスタ

- ●最高レベルに達した方は階級電を進歩した。 ●献は50種(300パテーン)、巨大戦後・巨大空母登場。 ●オブション兵器は、自動原準ミサイル、自動道尾ミサイル(合体時)他多数。
- ●シーンは宇宙空間・惑星上・宇宙基地・敵基地内の4パターン、計(2)シ

スシューティングゲーム

テレフォンサービス2月10日スタート 6052(776)8500 (新製品の発売予定日本) とお知らせします。



MSX ROM版(8K)
MSX テープ版(32K)

¥5,800 ¥4,800

MSX 23

テープ版¥4,800 3.5"1DD版¥6,800 (RAM64K/VRAM64K128K)

A.R.P.G.とは

- ●アクションゲームのリアルタイム処理に
- ●ロールプレイングゲームのキャラクターを成長させる楽しさと
- ●アドベンチャーゲームの秘密捜しの面白さを融合

ハイドライドのストーリーはあなたが作ります。 ①あなたは主人公を操って、森、草原、砂漠、城、地下を宝を 求めて探険します。

- ②でも、単なる宝探しではありません。目的は、王女を助けて王 国の平和を復活させることです。
- ③そのためには、次々に回りから迫る敵に勝たなければいけません。
- ④ところが、初め主人公は持ち物も力も経験もないため、弱い 敵にもすぐ負けます。
- 多そこで、あなたのアイディア、作戦、思考力、素早いキー操作 が必要なのです。



ROM版新登場!

- ●マップやグラフィック等の内容はテープ版(32K)と変わりません。
- ●その上……5段階スピード調節機能が付きました。
- さらに……テープやディスケットを使わずにデータセーブが可能です。
 - ○電源を切る前に画面のパスワードをノートに書く。
 - ○電源を入れた後、パスワードを入力して続きから開始。
 - ○もちろん、テープ版同様、メモリーセーブ機能有り





MSX

2K テープ3本組4.800円

今日のグラフィックアドベンチャーゲームのブームを作り出したあの名作が、2年の時を越えて装いを新たにしてMSX版に登場/

- ●瞬間画面表示(1画面1秒以下)
- ●画面はなんとフルカラーで50以上
- ●シーン2では新しい場面キャラクターを増加
- ●登場キャラクター多数、もちろん会話モードもOK



使えるコマンドはすべて画面右に表示され、カーソル キーで選びます。……スピーディ!



MSX 2 新発売。 2 3.5"1DD版¥6

レイドック

のグラフィック画面 はすべてこのツール を使用して開発!

プロ仕様…●ドット単位のきめこまやかな処置をスピーディに行 なえます。ドットで描いたギャラクターパターン・スプラ イドパターンや画面の結合、移転、編集などが自由 自在プログラムにもすぐ組み込めます。

- ●3つの各エディターを使えば画面の部分部分の 結合・移転・編集等も自由自在、プログラムにも すぐ組み込めます。
- ●しかも、キー操作はパソコン苦手の方でもOKの簡単さです。
- 内容は、グラフィックエディター・パターンエディター・スプライト エディターの3種類、計5本のプログラムで構成されています。



製造・販売/株式会社ティーアンドイーソフト

T&ESOFTユーザーズクラブ会員募集



〒465名古屋市名東区豊が丘1810番地 052(773)7770

※通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名を明記の上、当社宛お送りください。(送料サービス・適速ご希望の方は300円プラス) マガジンNa8ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上請求券をお送り下さい。(変書での請求はお断わり致します。)

さい。(兼書 Cの請求はお断わり致します。) ・オタログ第5・希望の方は、100円切手同封の上、カタログ請求券をお送りください。(業 書での請求はお断わり致します。)

T&Eマガジン NO.8 請求券 MSXマガジン3月号 カタログ 86 請求券 MSXマガジン3月号

ヒーローコミックアドベンチャ

MSX カセットテープ2本組 (RAM32K以上) ·······¥4,80





ウイングマンとキータクラーの熾烈な闘い。 紛失したドリムノートの行方は……!? キータクラーの巧妙な策略に舞台は 異次元都市ポドリムスへ……。

プロローグ

ある日、キータクラーの魔の手がドリムノートを持つアオイさんに向 けられた。ウイングマンの活躍で、キータクラーを追い払ったが、戦 いの最中にアオイさんはドリムノートをどこかに落してしまったのだ この物語は、君が、ウイングマンこと広野健太になり、美紅ちゃんと アオイさんと共にドリムノートを捜すところから始まる。



●ニュータイプマルチ画面●

- ●「なんですか?」モード 指先カーソルで何でも見れる。女の子ばかり見てても、ドリム トは見つからないぞ。
- ●リアクション豊富な対話型アドベンチャー 原作の登場人物が本当に話してるって感じがもう最高。
- ●戦闘モード付の親切設計 行く先々で現れるキータクラー。リアルタイムのこの戦いがまた 楽しい。キミは何の武器で戦う?







ープ版(2本組))FM-7全シリーズ、シャープX1シリーズ、PC-6001mk II、PC 600 lmk IISR, PC-6601, PC-6601SR, PC-880 lmk IISR, PC-880 lmk II.

■ (5インチディスク版)PC-8801mk IISR、PC-8801mk II、PC-8801、FM-7、FM

作者 TAMTAM C集英社 桂正和

堀井雄二アドベンチャーの原点!



人気絶頂!本格サスペンスアドベンチャー 港神戸を発端に次々に起こる殺人事件。 ナゾはナゾを呼び、舞台は京都から淡路

島へ、果して、キミは犯人を追いつめる ことが、できるだろうか!?

ゲーム選択申止すってオンメモリーで処理 されてべての場所に横断に拝動できます。



■(テープ版)FM-7全シリーズ、PC-8801mk II SR, PC-8801mk II, PC-8801, PC-8001mk II, PC-8001mk II SR、シャープX1シリーズ、PC-6001 (32K), PC-6001mk II, PC-6001m k II SR. PC-6601, PC-6601SR-

MSX版本格派ロールプレイングゲーム

MSX カセットテープ (RAM32K以上)¥3,800

イヤの魔の手がのびる。アテネから派遣 ゴンとの激しい死闘が…。洗練されたケ ム構成と意外なストーリー展開。キミは ナの平和をとりもどせるか!?





作者 富永和紀 377333732787











MSXカセットテープ2本組(RAM32K以上)¥4,800

ここまで進化した ((5) グラフィック!!

ハードの限界を超えた美しさに人気大爆発

作者スタジオ・ジャンドラ

SF本格サスペンスアドベンチャー

SFサスペンスアニメ不朽の名作

■100色の中間色を使用

■グラフィック制作だけで約1年を費した大作

★ミリカの願いは地球の平和! 君は地球の平和をとりもどせるか!?

1世紀末、知能宇宙兵器オリオンの悪用により、最終戦争勃発。 シェルター内で生き残った人々はコールドスリープ(人工凍眠装置)に入った。 時は流れ、眠りから覚めた人々は地球再生を 頭い活動を開始した。再びの世界破滅を防ぐには、狂ったオリオンを敵の手から奪還することが必要だ。宇宙科学者ザースは 中間2人とオリオンを破壊する為、月にあるオリオン基地へと向った。彼らがオリオン基地で見たものは何か?オリオンの秘密とは?敵の策略と解明すべき難問の数々。息詰る興奮と意外な展開。







アドアmk II

ァンタジー思老型反射ゲーム





月頭をつかってエイリアンをとじこめろ月

ポクらのアイドル・チュン君は、愉快なライバル、オタビョン達に追いかけられる。彼らを うまくドアの中にとじこめればひと安心。

すべり台にハシゴ、アミ、ワーブ、釘、それにボーナスのキャンティなどが落ちてたり、もう 大変! 変らぬ人気の秘密は、思わずうならせる巧みな思考性とかわいいキャラクター。 軽快な音楽にのってくりひろげられるファンタジーワールド。

作者 中村光一 ⑥チュンソフト

- ■(テーブ版)A面★PC-6001mk II/SR、PC-6601/SR(50面 + 50面)B面★PC-6001<32K>(20面 + 20面) ¥ 3,800

マークはマイクロソフト社の商標です

信販売の 国実内 御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿7-1-8

(株)エニックス「通信販売」係

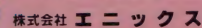
販売ラ



MSX ROM版(RAM8K以上)………¥4,800

株式会社 小西六エニックス

発行元



〒160 東京都新宿区西新宿7丁目1番8号 TEL03-366-4345







MSX(32KB以上) カセット MSX2 ROMカートリッジ ※すべて カセット版 ¥3.800 ROMカートリッジ版 ¥5.800 出ました。ついに登場です。MSXのニューフェイス、MSX2に対応した「モール・ モール」。 パソコンに親しみ、知性をみがくなら、まずパズルゲームから。これは ジョーシキだよ。21世紀人のキミたち、モール君の50(つまり50面ある)の挑戦 状、いくつ解ける?

●「50面解けたあなたは天才だ!」キャンペーン

第50面を解けた方の中から、抽選で200名様にステキなスタジアム・ジャンパーをプレゼント(昭和61年3月末日消印有効)。

●「モール・モール」に同封のハガキを送ると…

①「モール・モール・クラブ」の会員になれる。 ②特製スコップ・ボールペン ③解図に便利なメモバッド④クロスメディア・プレス最新号をプレゼント。

どこまでおもしろくなるのか。 モール・モール2(3月登場予定)

ゲームは遊びだから、楽しいだけでもいいだろう。でも、ちょっとムズくて苦しいパズルゲームだって、インテリジェンスいっぱいの世界があり、おもしろみがあるはずだ。何度もトライすれば、脳力もネバーギブアップ精神も養われる。「モール・モール2」は、そんな頭脳を刺激するパズルゲームだ。全国のモール仲間から寄せられたオリジナル面、スタッフ考案の面など、ウルトラC級の面がいっぱい。いったいとこまでおもしろなるだろう。楽しみに待つべし





☑通販

商品名・使用機種名記入の上、代金と送料(500円) を現金書留にて、下記まで直接お申し込みください。 〒107 東京都港区北青山3-6-18(共同ビル青山2F) 日本エイ・ブイ・シー株式会社MSXマガジン係

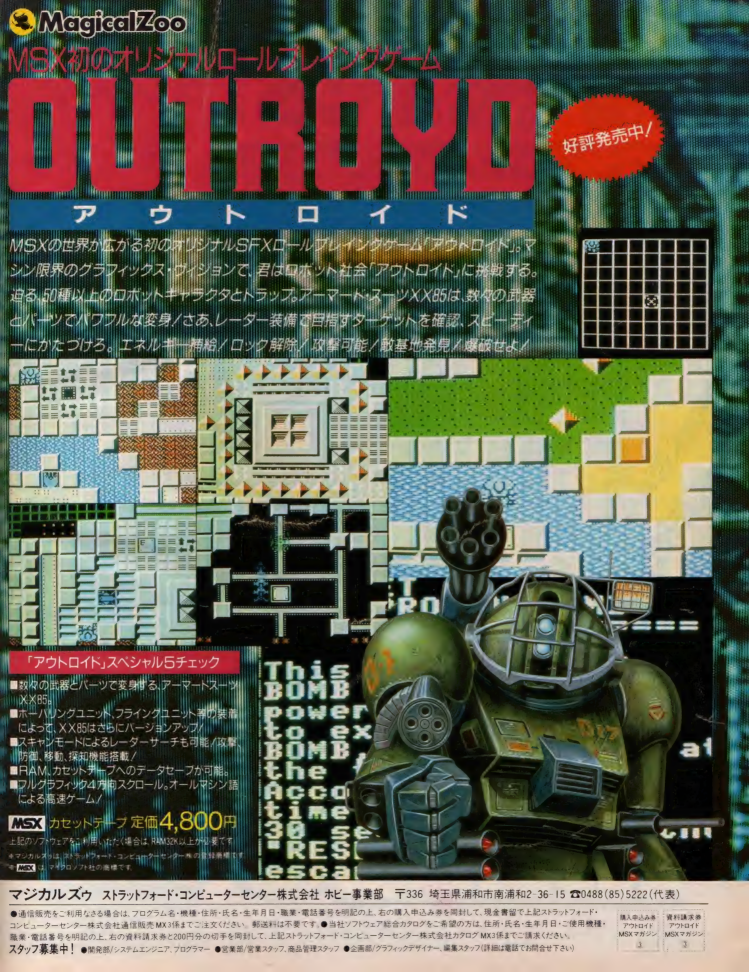
♀ 募集

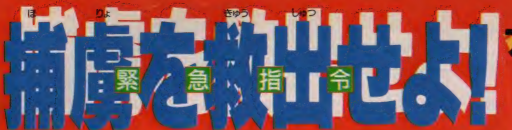
販売店を募集しています。

お問い合わせは日本エイ・ブイ・シー株式会社企画部まで。☎03(486)4121 ★健康で明る(、集中力のあるプログラマー、企画力のあるプロデューサー募集! ビクター音楽産業株式会社 PS制作部まで。☎03(486)9470

●販売 る ○ 日本エイ・フィーシー株式会社

• 発売 ビクター音楽産業株式会社







地獄のヒーロー/激闘救出作戦



天兵も接近戦で突破//









イクロンフト社の商標です。

ANABASIS INVESTMENTS N.V.



東京都港区新橋1-7-1 ☎03(571)6734(直



ストラットフォードMSX用教育ソフトは、幼 児から高校受験まで11タイトル39作品。 グラフィックやサウンド機能をいかした、楽 しく学べるものばかり。文部省の学習指

導要領に準拠していますから、どんな教科 書にも対応し、予習・復習から実力養成 まで幅広く活用できます。

※以下のソフトウェアは、WSX2でお使いになれます。





■中学必修英語

中学1年~3年[各学年別] 監修:家庭教師センター学習館

中学校の各学年で習得すべき「英単語」 「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセ ットテープに収録。MSXの機能をいかした プログラムで、英語が苦手な生徒でも楽しく 学習できます。年間の英語学習に活用でき るソフトです。

カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 10.800円





「英単語」「英作文」「英文法」の3巻に分けた中学 必修シリーズも、お求めやすい価格となっています。

- ■中学必修英単語 「テストュヒ「検索」 で構成。苦手な英単語も楽しくマスター。
- ■中学必修英作文 「文例表示」「練 習」「テスト」で構成。豊富な例文でポイント学習。
- ■中学必修英文法 疑問詞、受動態 など項目別学習。基礎から応用へステップアップ。

中学1年~3年[各学年别] 監修: 家庭教師センター学習館

カセットテープ | 本+取扱い説明書

定価 各3.800円

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

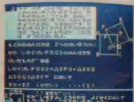
どんな難問も、

ぼくらの好奇心には、かなわない。

どんな発明や発見も最初は、「何だろうな」から始まったはず。 勉強も、好奇心を味方につければ 素敵な冒険に変わる。だから、 君たちの好奇心を思いっきり刺激する、

> ストラットフォードの学習ソフト。 明日から「勉強」のイメージ、変わるぞ。









単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習 問題」で子習・復習、「テスト」で実践力が 養えます。

カセット版 カセットテープ3本+取扱い説明書 定価 9.800円 (各学年 Part I·II 别) ディスク版 3.5インチディスク|枚+取扱い説明書 定価 18,800円





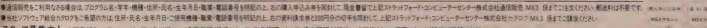
■楽しい算数

小学1年~6年[各上・下巻別(小学1年のみ1巻)] 監修:家庭教師センター学習館

算数の勉強ははじめが大切。わからなければ 何度でも前に戻って教えてくれるのがパソコン 家庭教師です。小学校の各学年で学ぶ内 容はすべて収録。算数嫌いの生徒でも楽しく 学べるソフトです。

カセットテーブ|本+取扱い説明書

定価 3.800円







かわいらしいキャラクター。コミカルな動き。 きれいな画面に、いろいろなアイテム。 楽しい音楽もいっぱいの、南極のベンギンランドは、わんぱくアドベンチャーランド! やんちゃなアデリー君と美人のフェアリーちゃんの すてきなラブ・ストーリー、ただいま進行中/ はたして、アデリー君はブレゼントの卵を無事、フェアリーちゃんに届けられるかな?

PONYCA ROMカートリッジ RAM8K以上で作動します。 R4925805

¥4.900 ■ゲーム/思考型 ■解説書付 © Sega Enterprises, Ltd.

これが、ペンギンランドの地下大米路だく

EGG-6 0ノソラ(もぐら) 卵を割るのと、フェアリーち やんが好き。 アデリー君が 何度も気絶させられたり、卵 を長いこと同じ所に置いてお くと出てくる。体当たりでや っつけよう。 0/1-1 通路のほかに、氷ブロックの 中に隠れていることもある。 **6 9**

これを取った数でフェアリー ちゃんにあげるプレゼントが 変わってくるのだ。

割れないように、やさしく運 んであげてね。安全ラインよ り下に落したり、上に乗っか ったり、バンチをくらうとこ われちゃう。

◎氷の板

カチカチのツルツル。くちば しで割ることも動かすことも できないから、回り道しよう のバイブ

卵だけ通せる、ペンギン ランドの名物バイブ。こ の上に卵をのせて、GR APHキーを押せばいい。 近道するのに便利だソ。

6安全ライン

卵がこのラインより下 に落ちると、割れてし まう。アデリー君は何 度でも出てくるけど、 卵だけは数に限りがあ る。気をつけようね。

の氷プロック

アデリー君の足下の1個前に あるものだけ、くちばしでく だくことができる。ただ自分 の進む道を確保するだけじゃ なく、落し穴にしてじゃまも のを落してしまおう。

のアテリー要

このゲームの主人公だ。くちば しで氷を割り、卵をころがして 運ぶ。飛べないけど、ジャンプ は得意。何回やられても、押し つぶされても平気サ。

9岩

もちろん、くちばしじゃくだけ ない。けど、1個だけなら押す ことはできる。そして、真上に あるときはジャンプして、下に ささえがないときはくだく要領 で、落せる。うまく使えば、武 器にだって。

8ゲンゴウ(白くま)

暴力とフェアリーちゃんが好き という、困った白くまだ。捕ま ったら、ふんなぐられる。でも、 いきなりイネムリするやつもい て、カワイイ面もあったりする。



のフェアリーちゃん なかなかカワイイでしよ。 南極じや美人なのだ。ペ ンギンランドの地下の、 一番下に住んでいるから、 面をクリアしないと会え ないんだ。

ブレゼント

♥を取るごとに、卵 に入っているプレゼ ントの品物が変わる 仕組み。もち、数が 多いほどボーナス点 も多い。キミの愛情 は何点かな?









シューティングデートの最高峰だ!!

近日発売

グラフィック、サウンド、ゲーム性どれをとってもMSXシューティングゲームの最高峰です。愛機ザナックを操作して、敵機械化軍団ボフォースの中核ベース"アルクス"を発見し、破壊して下さい。中核ベース"アルクス"は亜空間にあり、ある手順をふまない。又、あるレベルまでパワーアップしないと、亜空間では活動できません。











解説書付 R49 X 5093 ¥ 4.900 〈8 KB以上のRAMで作動します〉







全国一斉公開のポリス・ストーリーをゲー ムでお届けします。今回ジャッキーは香 港の特殊警察に扮し、麻薬シンジケート と対決する。ゲームでは、ジャッキーの 警官が、フロアせましと暴れ回る。 プロテクターとは全く別の角度のゲーム で、ちょっぴりロールプレイングの要素 もある。プロテクターとポリス・ストー リーの2つのゲームでジャッキーの カンフーの面白さを2倍に楽しんで

MSX 解說書付 R49 X 5091 ¥4,900 製作/ポニー コンピュータデザイン/大塚達治 幸ビデオ、ポニーより86年1月下旬発売いたします。



Fはゲームでもヤッパリ面白い。





お父さんとお母さんをダンスホールに連れて行 くと♡マークが出てボーナスが得点されるよ



れがタイムマシン「デロリアン 君はこのシーンを見ることができるか?



MSX 解脱書付 3 X 5086 ¥ 4,800 企画/東宝東和 製作/ポニ

ロンピュータデザイン/大塚達治 *ビデオ、ポニーより発売中!!! VHS・ベータ共に¥14,800(96分)

話題映画「バックトゥ・ザフューチャー」をいち はやくゲーム化。主人公のマーティーを操作 して街の中のお父さんとお母さんを見つけ出 そう。そして2人を無事にダンスホールまで 連れて行くのだ。だけど、街の中にはいろい ろな敵や自動車などの危険がいっぱいだ。か くれアイテム(スケボーやジャンプシューズ など)をうまく手に入れて敵をやっつけよう。 ※アドベンチャーゲームも現在制作中

楽しみはまだ続くよ

MSX 解説書付 R49[X]5090¥4,900 製作/ポニー コンピュータデザイン/一ノ関誠

C 1985 Universal City Studios, Inc All rights reserved
Japanese Agent-Stik International Inc.
COMPUTER PROGRAM
C 1985 PONY, INC

PC-8801mk II SR用2 5新発売

安心して選べるPONYCAのソフト 売実した内容と良心的価格がホニカの顔です



PONYCA 株式会社ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ヒルティング、TEL03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売 〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL03-265-8241

札幌支店TEL011-511-5151 東京支店TEL 03-265-8241 大阪支店TEL 06-541-1601 福岡支店TEL092-751-9631 仙台支店TEL0222-61-1741 名古屋支店TEL052-322-4001 広島支店TEL082-243-2915 ニッパンポニーTEL 03-667-3741













あの名古屋のヤンキーザル、うそつきタヌキやお地蔵様も大活躍/

北の国から愛をこめて、"は一りいふおつ くす一雪の魔王編一/ 登場 / 子ギツネの 愛と勇気の旅立ちは悲しみをのり越えて 始まろうとしている。アニメティック・ アドベンチャーの決定版 !!

プロローグ

幸せな日々の続いていたロムスの森にも、 長い長い冬が訪れた。厳しい寒さに、動 物たちは次々と倒れていった。そしてあ の優しい母ギツネも…。深い悲しみの中、 子ギツネの胸に浮かぶ、1人の少女の面 影。ロムス病に倒れた子ギツネを優しく 看護してくれた少女 "マリ"「あの少女に 逢いたい/」、熱い想いを胸に、降り積つ た雪の中を子ギツネは走り出した。



カセットテープ ¥4,200 要32K RAM





「は〜りいらいっくす・雪の魔王編」発売を記念して、かわいい「は〜りいらいっくす」のキャラクターグッズトレーナー&ノートを特別に通信販売いたします。

- ●トレーナーはフリーサイズ¥3,500。 ●ノートはブルーのA5サイズで1冊¥200。
- (なお、ノートは5冊以上で申し込んでね。)
- ご希望の方は
- 〒510 三重県四日市市鵜の森1-2-15 メゾンヴァンベール2F ㈱マイクロキャビン 「は〜り、ぷょっくす・グッス通販係」
- まで、合計金額と希望商品を名記の上、現金書留でお送りく ださい。送料は当社で負担させていただきます。

発売が遅れて、ごめんね。 でも、グラフィック・デザインがすごく良くなったので、許し てね…。



プレゼント!







はるかな伝説を追うのもいい。壮大な冒険に いどむのもいい。しかし、これなくしてアド ベンチャーゲームは語れない。アドベンチャ ーゲームの決定版 / これが噂の「WORRY」。

特徴

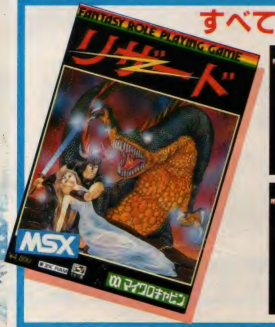
- ・MSXによる超高速画面表示。
- カーソルキーによる移動で、ゲームをスピ ードアップ。マップ作りも簡単。
- ゲーム途中でのデータセーブ・ロードが可 能。
- 持ち物表示も見やすくなりました。
- ●ニューストーリーのため、他機種の知識は 役に立ちません。(思いがけぬ閉鎖空間。ワ ープスペースの出現。不思議な構造は、あ なたを脳みの世界へひきこみます。)

MSX

カセットテープ 要32K RAM

¥3,800

すべての呪いは、伝説の中







伝説のリザードの塔にあるという魔法 の教典を求めて、幾層にも重なった広 大な迷宮とそこに仕掛けられた数々の わなに、そして教典の守護者リザード に、たったひとりの若者が立ち向った。 はたしてあなたは、リザードが、姫に かけた呪いをとくための魔法の奥義が 記されているという、「真実の書」を手 に入れることができるか!

MSX

カセットテープ 要32K RAM

¥4,800



★要32K RAM



上陸 あくまでも単純にあくま

でも紳士的に金庫の中を 狙っている。今日も仕事 に出かけたが、さて今夜

ブラッガー

紳士の国から、大泥棒Mr ブラッガーがついに日本

ROM版 ¥5.400



ティスクウォーリア

マイクロキャビンガフィ に贈る第1の指命は、帝 国の心臓部COMPLEX に侵入し最強といわれる アンドロイド軍を倒し 破機することである

カセットテープ ¥4.200



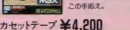
レスフリックス

またまた、紳士の国から 大泥棒レスフリ やって来た。さあ君も、 ノックスに負けな ハ程大きなダイヤを手に 入れられるかな?欲しけ 完璧な仕事をする事さ

カセットテープ ¥4.200



うむっ、こいつはなか なか手強いぞ。さすが、 上には上がある。ちょ っと見ぬ間に、しつか り腕を磨いてきやがつ た。待ちかねてたぜ、 この手応え。





ハッピーフレット

すべてのテクニックを使 わなければ、この謎は解

(解けた人には)マーク 王の財宝を探しあてた方、 全員に、マイクロキャビン特製、アドベンチャー ールをプレゼントしま

カセットテープ ¥3.800

こうりゅうけんしょうしょう

株式会社 マイクロキャビン

〒510 三重県四日市市鵜の森1-2-15 メソンヴァンベール2F TEL.0593(51)6482 ★パートナーズ

キャリーラボ マイコンハウスS.P.S





判定中



もう、指先の速さだけを競うのはやめにしないか? 男の子は知力で勝負するものだ。そこでだ、この"軍人将棋" もともとは戦時中、新兵が階級を覚えることと、戦略を立て ることの訓練として考案されたもの。敵軍の駒の種類と布陣 を読み取りながら敵軍の総指令部を攻略する本格的戦略 シミュレーション・ゲームだ。対戦相手と審判はコンピュータ がかたがわり。さあ知的遊戲"軍人将棋"に挑戦しようぜ!!

PS-2016G〈ロム・カートリッジ〉

¥4.800

©1985 COSMO 判定後





MSX版はデモ画面、効果者、思考ルーチンを強化し、プレイ後に駒をオープンするモード、駒の配置の変更モードなどさらにグレードアップをしました。

トエミランドに写る遊メディア・ソフトは役者が揃っているゾっと。



〈アメリカン・トップ・ヒット・シリーズ Vol.3〉



83年ゲーム・オブ・ザ・イヤー受賞。

恋する者の気持ちは今も昔も変わりません。さてキミはヒーロ ー・ゾル。愛車の石車をとばして、愛のキュート・チックを救う のだ。そこに待ち受けているのは山あり川あり谷間あり、恋路 をじゃまする9つの難関をのり越えて、めざせキュート・チックの

B. C. S QUEST FOR TIRES PS-2015G〈ロム・カートリッジ〉



MODIFICATIONS MADE BY INTERPHASE TECHNOLOGIES, INC CA1984 BY SYDNEY DEVELOPMENT CORP. ©1985 BY INTERPHASE TECHNOLOGIES, INC

¥4.900

ギャンブルの古典バチンコゲーム。

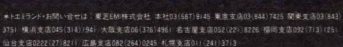
本物を越えるスリリング・ソフト、出る出ないはキミの腕しだい なのだ。勝負を左右するのは釘8・運1・天気1・だ。このパチコ ンには、王をはじくバネの強さ、釘に当たる角度、出る玉率、 とまさにハイグレード、釘の状態を拡大画面で選択できるのが アリガタイ。さあ狙え、打止めだ。

PACHICOM



PS-2014G〈ロム・カートリッジ〉 ¥4,800

C 1985 TOSHIBA EMI JPM





MP TET ジャンプ・ジェット

- ■コンバット&フライトシミュレーション
- ●垂直離着陸機シーハリアー
- 実機パイロットが作った超リアルゲーム
- ●空対空ミサイル4基、高精度レーダー装備
- ●イギリスゲームチャート第1位ゲーム! 敵機をレーダーで発見し撃墜せよ!手に 汗にぎるドック・ファイトが楽しめるぞ!!

このゲームは、RAM 32KBのハードが必要です。

● MSXテープ版 ● 日本語フライトマニュアル付

●ジョイスティック、キーボード併用



ゲームを開始するとまずこの画面が するシーハリアー。



垂直方向にジェットノズルをむけ、ノ 表われます。母艦から飛び立とうと ワーを上げていくとフンワリと離陸。 ジェット音がムード満点。



敵機と遭遇!サイトスコープに狙い 無事に母艦に着陸しないとゲーム を定めてミサイル発射ボタンに指を は終了しません。でも、ここが最もむ かける、緊張の瞬間です。



つかしいんです。



Flight Path フライト・パース

フラップを操作しながら、機速をチェック。燃料の残料 は高度は充分か?離・着陸の進入路は?-一突然の 構風やエンジンの出火にキミは冷静に、しかも正確に 737をフライトさせられるか!?

まさに実機感覚満点の"超リアル"なフライト・シミュレ ーション・ゲーム。ゲーマーの間でちょっとした噂です。

MSX唯一のフライト・シミュレーション。 超リアルさが人気です。

● MSXテープ版 ●日本語フライトマニュアル

このゲームは、RAM **32KB *4,500** のハードが必要です。



遂に完成!ホビット・ヒントブック

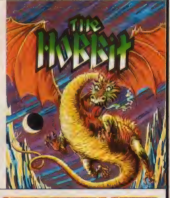
ゲーマーのご要望にお応えして、ホビットのヒントブック(ガイド ツゥ・プレイイング)が完成。もちろん完全日本語版。今までゲ ームを終了させることのできなかったあなたに、ヒントブック片 手にゲームを進行させるだけでもホビットの楽しさ、すばらしさ は十分に味わうことができるはずです!// ¥1,500(選料会む)

ヒントブックはまだまだ必要としない!という頑固なあなたには……… 長文の英文章を日本語訳した"英和対訳辞書"が完成しました。切手360円分同封の上、お申し込みなざい。



¥4,800 • MSXテーブ版 • 日本語マニ ュアル • 原作ペーパーバック

のハードが必要です。 64KF





ハンチ・バック

家族中で楽しめる。 アクションゲームの基本。

●MSXテープ版 ●マシン語

このゲームは、RAM 32KB



007最新作が、遂にゲーム化!

・MSXテープ版 ●ジョイスティックオンリー

このゲームは、RAM 32KE

- MSXマークはマイクロソフト社の商標です。
- ●お求めは直接弊社まで電話またはハガキでお申し込みください。(送料¥500)
- 販売店を募集します。詳しくはお問い合わせください。



TOMO SOFT INTERNATIONAL トモ・ソフト・インターナショナル

〒565 大阪府豊中市上新田2丁目6番25の213号 Tel.06(832)1597,06(943)0763



たくさんのお電話ありがとう。みなさんの声にこたえようと、僕たちがんばったんだけど…ゴメンネッ/できなくって。残念なお知らせになっちゃった。

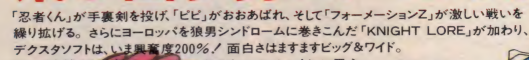
「リグラス」は、高度なテクニックや、ぼう大なデータがぎっちりつまっててMSXの メモリーではどうしても足らないんです。

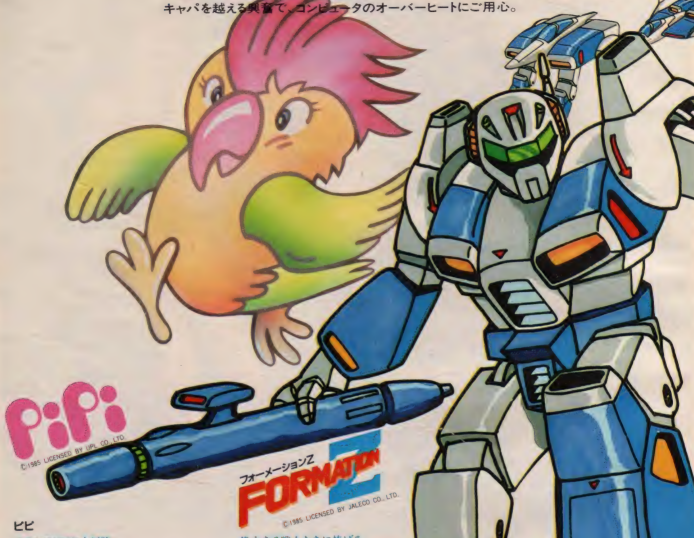
「パーちゃいまんねん、ムリでんねん。だ。か。ら。、今回のMSX移植はできないんだ。でもネ、次回の作品は、バッチリ/MSXの機能を生かしきったゲームにするからサッ。 どーしても待てないって人は世界一強い「森田のオセロ」(東芝EMI発売)にどっぷりつかって、待っててほしいゾと。



dexter soft

飛び出す勢い!この熱





オウムのヒヒの大日険

「グルグル牢」から勇敢にも脱走をはかったオウムの"PiPi"。ガラガラ蛇を、怪獣メンダマを、番犬BOW BOWをかわしながら、牢を壊して脱出。迷路のなかの、すべての牢を壊してしまえ。ハンバーガー、柿、アイスクリーム、ピーナッツ、フィッシュ、ブレッパなどを獲得すれば5秒間はパワーアップ!その間にガラガラ蛇をやっつけろ。リズミカルなBGMに乗って、おしゃれでかわいい"PiPi"がお尻をフリフリ、ユーモラスに走り回ります。



★ MSX ROM版 ¥4,800(16KB) MSXI、II どちらにも対応します。

億大なる戦士たちに捧げる

日増しに激しくなるザナック軍の攻撃に耐えかねた地球連邦は、まだ未完成の形態可変戦闘メカ"イクスペル"を出撃。地上戦では機動ロボット、空中戦では多目的戦闘機に変身する"イクスペル"を操り、12種類の敵に攻撃。平原戦、地上から変身の空中戦、海上空中戦、砂漠戦、そして宇宙戦へ。変化に富んだスペクタルが展開。最強機動要塞ジズイリアムを破壊して、無事に地球へ帰還できるか!



★ MSS ROM版¥5,700(16KB)MSXI、IIどもらにも対応します。 ★CT版 各¥4,500●X-I/C/F/Turbo●PC-880I/mkII/SR/FR /MR●FM-7/NEW7/77

/MR = FM-7/NEW7/77 ★FD版 各¥6,800 ● X-1/C/F/Turbo (5°FD) ● PC-8801/mkl1 /SR/FR/MR(5°FD) ● FM-7/NEW7/77 (5°FD) ● FM-7/NEW7/ 77/77AV (3.5°FD)



は兵士になりきれる筈だ。襲いかかる障害やワナは、キ ミ自身の推理力·記憶力·判断力だけで乗り越える! キミも背後に気をつける。狼男が部屋にやってくるかも 知れない。



★ MSX ROM版¥5,700(16KB) © 1985 LICENSED BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD

さらに分身の術を使う親分には気をつける。敵とぶつ かってもやられるものか、体当りで敵を失神させてから、 さぁ得意の手裏剣だ。シーン100までいけば、君はス



© 1985 LICENSED BY UPL CO., LTD.

届けします。より面白いソフトを、より多くの機種対応をめざして これからも続々と新製品を発表してゆきますので、ご注目くださ い。●日本デクスタのソフトウェアは、全国の有名パソコンショッ プでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際 は、現金書留にて、日本デクスタ宛にお申し込みください。

〒101東京都千代田区外神田2-9-3ユニオンビル花家3F 至03(255)9761代表





装置です。目的に命令が描かれている所に軽く触 れるだけで入力でき、各キーの機能が一目でわか るので幼児や小学生でも操作可能です。タッチ 部にあたるメインシートを取り換えることがで

きますので例えば「FMオート・アレンジャー・ ート」(別売・¥2,000MPS-01)を使えば 「FMオート・アレンジャー」専用の入力機 に変身します。また、「マルチ・パーパス・ シート」(別売・¥2,000 MPS-02)を 使えば、自分で作ったプログラム専用 の入力機としてシートをデザインしてお使い

いただけます。

MUSIC PAD (MMP-01) ¥19.800

写真の「FMオート・アレンジャーシート」は別売です。

コードのスペシャリスト COMPUTER MUSIC WORKSHOP LOCOMPUTER MUSIC WORKSHOPはMSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー(別売)のためのアプリケーション・ソフトです。



CMW-31¥6.500

DX7 voice ROM 107

キーボード・コード・マスター -ムや構成音を画面 ることができます。また FM音源ピアノ音色に よる再生が可能です



キーボード・コード・プログレッション 約130種類のコード進 から、コード進行を選 ことにより、そのコー 進行の演奏を、画面 とができます。また よる再生が可能です



ギター・コード・マスター コードネームをセレクト することにより、コードフ ームや構成音を画面 ることができます。また FM音源ギター音色に よる再生が可能です。

デビッド・ブリスト登場

SPECIAL SELECTION DAVID BRISTOW

このVOICE ROM 107はDavid Bristowのバーソナル・ヴァージョンです。David Bristowは、ヤ マハDXシンセサイザー・シリーズのブリセット音色制作スタッフの一人として、高い評価を得てい

ます。その彼の最近作から、個性あふれる64音 色をセレクトしました。そのハイレベルなセンスには圧倒されるほどです。

DX7音色ライブラリーとしてご活用下さい。

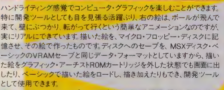


CMW-33¥6.500 DX 100 27 VOICE DATA BANK



(VRC-107) ¥8,500

「DX100/27 VOICE DATA RANK は今話題のヤ マハデジタルシンセサイザーDX100とDX27とのため の共通拡張音色データ集でま、Vol.1 (VDB-301)で はストリングやブラスなどのサステイン系、ギター、ベ ースなどのブラック系、ハンドベル・スティールドラムな どのチューンド・パーカッション系、48音色を収録。 Vol.2(VDB-302)ではパーカッション系や、効果音、 そしてFM音源ならではの表情豊かなシンセサイザー 系、48音色を収録しました



ン、ブロック文字などが40数種類。回転、反転、拡大 して、画面で大活躍! ®フラッシング、スター効果は、イルミネーションも負けそうな点滅、色の変化を見せてくれます。 ® 五線紙や音符も描げます。 イ ラストレイティングには貴重なパターン。●描いた絵を、いつでも、どこにで もコピー。●ネオンラインでは、14色が点減、●コラージュ風の絵が描ける、 タイリング。●VTRカメラで撮ったビデオなどに絵や字が描ける。ビデオの タイトル作りに利用できるスーパーインボーズ機能



グラフィック・アーティスト GAR-01 ¥7,800

Υ,	AMAHA	MOSIC	50	JF I		NE	UF
	ピュータ・ミュージック						
Vol.8	月の光 ····································	*2.400	2. KE		FA & SOUND PLUCK & PE		
Vol.4	素顔のままで	**************************************			WIND INSTRU		
Vol.	」ピ <mark>ーターと狼</mark> スクリーン	**************************************			ICE DA		
	DX7 PLAYING TEC	TURE(VIDEO)	TI	UNED PE	RCUSSION ZER. PERCI	(VDB-301)	·····¥2,40
	DX7 VOICING TEC	HNIQUE¥9,800	S	OUND EF	FECT(VDE	1-302)	····¥2.40
1.	FM VOICE DATA 9	6¥2.800			HM DAT		
DX.	FM VOICE DATA 9 7 VOICE ROM		2 A	OCK Vo	SHUFFLE		·····¥2,80
101.	KEYBOARD. PLUC PERCUSSION GRO	K R TUNED. ¥8,500			HM DAT		
102.	WIND INSTRUMENT OF SUSTAIN GROUP		101. R	OCK Vo	2		¥2.80
104.	PERCUSSION GROSOUND EFFECT OF	OUP¥8.500			SHUFFLE		
106. 107.	SYNTHESIZER GR	OUP¥8.500			HM DAT		
107.	SPECIAL SELECT DAVID BRISTOW	¥8,500			l.2		

子」財団法人ヤマハ音楽権興会 ●詳しい資料のご請求は、上記開発プロジェクトまで。





この迫力さすがコナミ・スポーツの実力。

好評発売中 ¥4.800



コナミのサッカー

思わず走り出したくなるキックスタジアムの鮮やかな グリーン。パス、ドリブル、そしてシュート。自慢のファ インプレイを思う存分に発揮できる待望のサッカー

が誕生だ。スタジアムの歓声が鈍い。



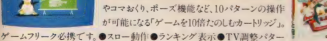
断然のオモシロサもう使うしかない。

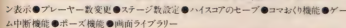
好評発売中 ¥4,800



ゲームを10倍たのしむカー

コナミのMSXソフトと同時に使うと、ゲームの中断 やコマおくり、ポーズ機能など、10パターンの操作 が可能になる「ゲームを10倍たのしむカートリッジ」。





業このカートリッジは、コナミのゲーム専用です。※2スロット仕様のMSXパソコンでお楽しみください。※1スロットのM SXの時は、スロット拡張ユニットをご使用ください。



トします。もし、リンゴがでてもガッカリすることは ありません。集めたリンゴの数にあわせて希 望のグッズがもらえるダブルチャンス。詳しく はくコスロットゲーム〉の裏面を見てください。

コスロットゲームで オリジナルグッズをもらおう!!

いま、コナミの新製品(1月以降発売)を買う

と、その場で当るスピードくじくコスロットゲーム〉

がついてきます。ラ ッキーKIDが出れ

ば大当り。もれなく、

素敵なオリジナル

グッズをプレゼン



●現金書留での御注文

住所・氏名・電話番号・商品名をご記入の上商 品価格をお送り下さい。(送料サービス)

●銀行振込での御注文

〈振込先〉コナミ株式会社・協和銀行市ヶ谷支店・ 普通249736 振込後、ハガキで住所・氏名・電 話番号・商品名をご連絡下さい

※なるべく現金書留で御注文下さい。

コナミ株式会社

〒102 東京都千代田区九段南2丁目3番14号 靖国九段南ビル ●ファミリーコンピュータは任天堂の商標です。

- この商品は、弊社(コナミ)の応諾なしに海外へ
- の出荷はできません。 ●新製品情報は TEL 03-262-9110

増刷出来!好評発売 4の書籍

大増加 MSX 挑戦!実用ソフト ソフトプレス編集部著 A 5 判 定価1,200円(送料250円)



「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当 な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセ ットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構 成。一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、 ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリア ブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX BASICゲーム集 1

定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲームI5本を掲載。遊びながら BASIC をマスター することができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5-ダイス④バ イオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨ メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキ ュー(5ピアノのおけいこ





MSX BASICゲーム集 2

A 5 判 定価1.500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上 で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。① スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんば一④ちんちろ遊び ⑤ストン・ボール⑥ザ・コンバート・ポーカー⑦超能力モンキー VS ゴロツキ虫®インベ リアンくずし

③スネーク・ハンター

⑥HOLE DOWN

①ニコニコ風船は圧死の運命

②宇宙要 寒 Z 1007爆破作戦

MSX BASICゲーム集3

定価1.500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題し て、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの 邪魔はしないで②GO!GO!SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃ ん大奮闘⑥ああ青春アメフト野郎⑦3目並べ本因坊戦⑧電子式ハノイの塔⑨ジェット・へ リ空中戦⑩3次元エレガント・スカッシュ⑪ブラック・ジャック⑫WANTED!! 馬泥棒⑬ ボクはクレーン操縦士個ソリティア遊び⑤恋とバイオリズム相性診断





MSX 快速マシン語ゲーム集

A 5 判 定価1,500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書か れたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。ま た、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳し く解説しました。収録したプログラム:①ファイナル麻雀②おてんばベッキーの大冒険③ ロンサム・タンク進撃④NYOROLS⑤ジャンピング・ラビット⑥アドベン・チュー太⑦ジグ ソーセット



MSX マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B 5 判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。内容:マシン語のための予備知識/基礎知識/Z80Aのマシン語命令/モニタ・アセンブラ/マシン語プログラムの作成方法

MSX マシン語入門(応用編)

白井康之著 B 5 判 定価1.800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心に、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成(MSXがしゃべる!)も紹介しました。内容:マシン語によるゲーム作り/MSXのグラフィック機能を使いこなすーVDP(TMS9918A)の使いかたー/MSXのサウンド機能を使いこなすーPSG(AY-3-9810)の使いかたー/キー入力/ランダム・テクニック





MSX マシン語入門(実践編)

渡辺卓也·樋口賢治共著 B 5 判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック/つなげてしまおうBASICとマシン語/こんなこともできちゃうランダム・テクニック

MSX ビギナーズハンドブック

新書判 定価980円(送料200円)

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコツ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩に紹介しました。また、資料編には、エラーが出た時のチェックポイント、機種別索引、メモリ・マップ、キャラクタ・コード表などを掲載。ビギナーにとって貴重な情報を満載した本書を、ぜひ一冊お手元にどうぞ。





ウィザードリィ・モンスターズ マニュアル

ゲーム・アーツ著 新書判 定価780円(送料200円)

Wizardry世界の偉大なる賢者ウラサムの手によるモンスター攻略の手引書。彼は古代の文献や迷宮からの幸運な生還者の証言によって、この世のすべてのモンスターについての膨大な知識を得た。本書では、各モンスターの守りの堅さ・攻撃力や、その他のエピソードが紹介される。さらに、本書では世界で初めて、Wizardry全モンスターのイラスト化に成功した。日本では馴染みのない欧米のモンスターについて詳しく解説した本書は、Wizardryユーザーはもとより、Wizardry以外のファンタジーゲーム、ファンタジー小説ファンにとっても必見の一冊といえるだろう。

シートとカードが融合。 まったく新しいデータベース。

SHEED

対応機種

M5X 2

漢字ROM・3.5インチFDD× 1ドライブが必要 2ドライブあ ればよりパワーアップ 3.5インチマイクロフロッピー

定価 ¥24.800

SHEEDのカード、ファイル、

CONFONTAX			
	MSX2		
1ファイルの最大登録件数	2,800件(200)		
1カードの最大項目数	64項目		
カード形式時の最大サイズ	62桁×8行		
1フロッピー最大ファイル数	40ファイル		
入力方法	熟語変換•区点入力		



●資料を請求された方に、もれなく「U.T.Cロゴシール」を

TVEVI! UTC SHEED COSMUT-K2

●お買い上げの中から抽選で毎月10名様に 「U.T.Cスタッフ・トレーナー」をプレゼント!!





A三菱シャープ。替芯プレゼント





いま、三菱シャープのuniXL替芯、 Hi-uni 替芯、uni 替芯を買うと、 抽選でゆかいなおでん消ゴムが 1 コ当たります。

★三菱鉛筆





The BLACK

アンス 消えていった……

多くの戦士が伝説を求めて

伝説の宝石 ブラックオニキス"を求め、呪われた街ウツロの地下迷宮への冒険が始まる 次々とおそいかかる怪物と苦難の待ちうける、地下迷宮の謎を君は解き明かす事ができるか? 今やソフトウェア界に不滅の金字塔を打ち立てたロールプレイングゲームの名作「ブラックオニキス」。君自身が主人公の物語の世界が、今、ひろがる。

● メモリ8K以上のMSXで遊べます ● ROMカートリッジ 定価 6,800円 (送料400円) CB.P.S.





豊富に揃った役物に、注目./





アチョ~! 必殺旋風脚!!









MSX版功夫アクションゲーム新登場!!

聖拳アチョー

シルビア救出大作戦の巻

が大の達人トーマスの恋人シルビアがXの組織に誘拐された。単身、Xの館に乗りこんだトーマスの前に立ち伏がる武芸の達人達。シルビアはどこに!?無事救出できるだろうか?館の一階には、続々と現われるヒッツキ怪人、ナイフ男が…ボスの棒術使いを倒して二階へと…頭上からヘビツボやらクス玉やら落ちて来る。龍はキックで一撃せよ/3階のかっとびサスケには要注意。怪力男はスピードで勝負せよ。4階は毒蛾の群が襲ってくるぞ/速く前進せよ。妖術使いとの戦いではローバンチが有効だ。5階いよいよミスターXと決着だ。さすがに手強い。離れたら攻撃というバターンを繰り返して倒そう。ついにシルビアを救い出したぞと戦い終って安どするトーマスだったが…

- ●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価5,800(送料400円) ©アイレム

ASCII SOFTWARE 7 7 7 + - 10 6 ASX 2





本格的シミュレーション野球ゲーム

るの意義

ゲームソフト登場!!

驚異のデジタイズ画面/ 今エミーがあなたに語りかけます。

(エラーズ) (

16才の可愛いエミーと、お話してみませんか?もちろん、彼女は女の子ですから、急に冷たくなったり、とんちんかんなことを言ったりもします。でもそれは、あなたの言ったささいな言葉が原因なのです。本当は、あなたのことでいっぱいの彼女です。MSX2のデジタイズ機能をフルに使用したこのゲームで、本物のエミーと友達になりませんか。エミーのボーズは、♡のバロメータです。





V-RAM128Kの MSX2 マシンで遊べます。3.5-2DD 定価7,800円(送料400円) C工画堂スタジオ

日スミックソルジャー

自由を求めるソルジャーの最終目的は、サイキック能力を開放する処方ファイルの奪還だ。このファイルは、銀河帝国の陰謀により封鎖されたもの。ソルジャーはつれの美人アンドロイドと共に、帝国支配下の星々を捜査する。行く手に立ちふさがる敵を撃破したり、賈収し情報を入手したり、また数々の困難が待ち受けている。MSX2で初のディスク版、本格ロールプレイングゲームが、このコズミック・ソルジャーなのだ。





V-RAM128Kの MSX: マシンて遊べます。3、5-2DD定価7、800円(送料400円)C 工画堂スタジオ



多目的戦闘機F-16と高速戦闘機Mig25編隊のドッグファイトを忠実にシミ ユレート。最高速度1,450mph、最大高度50,500フィート、ミサイル、バルカン 砲を標準装備、しかも最先端エレクトロニクス機器を搭載しているため、オ ートフチック追儺やFCMも可能だ。この最新鋭機を操り、実戦さながらの迫 力を味わってほしい。2台のMSXをつないで2人で遊ぶこともできるF-16。 接続用の「JOY-JOYケーブル」も限定発売中と、いたれりつくせり。さあ、 友だちと一緒に盛り上がってしまおう。

2台のMSX接続用「JOY-JOYケーブル」限定発売中! 定価1.980円

- ●ジョイスティック対応。●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)

※ご注意:2台のMSXをつなぐ場合は「F-16」のROMカートリッジ2個と接続ケ ブルが必要です。 CNEXA







F-16 ファイティング ファルコン フェア 1/32スケールプラモデル(ハセガワ製)

第三回当選者(85年12月31日〆切)

●神奈川県相模原市/関場茂様●群馬県多野郡/土屋和彦様●茨城県筑波郡/ 小川裕美様●北海道富良野市/瀬川貴史様●岐阜県本巣郡/中田博司様●北海 道紋別郡/館山一孝様●宮城県泉市/布田和史様●船橋市/金子秀夫様●盛岡 市/本舘和弘様●福岡県八女郡/吉村英明様

F-76 ファイティング プロフェッショナル

麻雀の忠実なシミュレーションに基づいて制作された、実戦さながらの臨場 感。そして、かつてない強さと豊富な機能。あの「プロフェッショナル麻雀」が、 ついにMSX ROM版で登場した。君の入力スピードに合わせてゲームは進 行し、点数はすべて自動計算。拾て牌の様子もわかりやすいスクロール機能 つき、対戦相手の実力レベルは3段階に変えることができ高位レベルでは最 強の打ち手が君の腕を試してくれる。背景の色(4色)が選べ、鮮明な牌も美し いグラフィック、見やすい漢字表示。さあ、後には引けない実力勝負。誰も容 赦してくれないぞ。

- ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ●ROMカートリッジ 定価6.800円(送料400円) C シャノアール









の MSX MSX 2 用ジョイスティック

アタリ社仕様のジョイスティックボードのあるパソコンに対応。 これがASCII STICKだ!

●君の部屋がゲームセンターに大変身! ●ASCII STICKなら、君もラクラク100万点 プレイヤーだ!●接続は、コネクタにさしこむだけ!●性能最高、操作性耐久性バツグン、 迫力満点、オモシロさ100倍! ●友だちのジョイスティックに大きく差をつけよう! 迫力がさがう。面白度がちがう。君のMSXプレイをゲームセンターと同じ、いや、それ以 上に楽しくしてしまうMSX用ジョイスティック「ASCII STICK」がついに登場。ゲーム センターのマシンと同じ部品を使用したリアルな設計。操作しやすく、どんな動きも思 いのままだ。さあ、この「ASCII STICK」で思いつきりゲームに熱中しよう!



LOGINS OFT

またお会いとしましたね。

刑事さん

ありた

社会派推理アドベンチャー巨編ーオホーツクに消し

北海道連鎖殺人

MSX (32K)学学2本組 定価3.800円



ウーくんのソフト屋さん SPECIAL

MSXマガジンに好評連載中の人気企画「ウーくんのソフト屋さん」を 内要も新たに単行本化しました。

かわいいウーくんの登場する4コマまんがを56本、初めての人でも打ち込めるショートプログラムを25本も収録しています。もし入力を間違ってもエラーの直し方や用語の説明が用意されているので安心。

内容: ●見て聴いてお楽しみ/2001年の初日の出、枯木に花を咲かせましょ ●遊んで使っておもしろい/ハイパーあみだくじ、シューティング・スクエア ●ちょっぴりお役だち/ヘルスドクター・ウー、10ミニッツ・サイレント ●ウワサのMSX2/DNAの大冒険、ライク・アン・アーティスト ●ウーくんドキドキコミック・59 その他

●イラスト&コミック 桜沢エリカ ●♥系ぶ編集部編著 ●定価680円



新鮮な息吹を感じる、IMSX。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MSX・M-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。 MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

- ●すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。
- ●使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジスタに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付けを採用しています。
- ●オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MSX・M-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MSX・M-80およびMSX・L-80リンカにより他のアセンブラプログラムとのリングが容易です。

●MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM化が可能ですから、MSX CD は、オブジェクトコードのROM化が可能ですから、MSX CD は、オブジェクトコートのROM化が可能ですから、MSX CD は、オブジェクトコートのROM に対するには、オブジェクトコートのROM に対するには、オブジェクトコートのROM に対するには、オブジェクトコートのROM に対するには、オートのROM には、オートのROM に対するには、オートのROM に対するには、

用カートリッジソフトウェアの開発にとくに役立ちます。

●MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSX DOS. SYSとCO-MMAND. COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。

●MSX,MSX-DOS,MSX·M-80 and MSX·L-80 are tradmarks of Microsoft Corporation.

アスキーのMSX-Cコンパイラ、絶賛発売中。

ASX-ECOMPILE

よ 9 。

価格98.000円

 [●]MSX-Cコンバイラは、MSX-DOS上で動作します。
 ●MSX-Cコンハイラのハッケージには、システムディスク(3.5インチコンパクトディスク)とマニュアルが含まれます。
 ●システムディスクには、MSX-DOS、Cコンパイラのほか、マクロアセンブラ、リンカ、エディタ、Cライブラリが付属しています。



順位ソフト名

画面

1 ハイドライド



2 ロードランナー!!



3 ブラックオニキス



4 ぺんぎんくんウォーズ



5 ウォーロイド



6 ウイングマン



7 オホーツクに消ゆ



8 ハイパーラリー

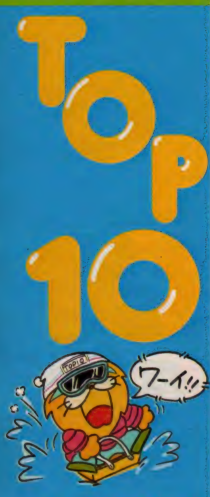


9 F-16 ファイティング



10 イーガー皇帝の逆襲





ハイドライドが1位にカ ムバック。ROM版の発売 で人気が復活したようだ

11位 アウトロイド マジカルズゥ・テーブ(32K)・4,800円

12位 アメリカントラック 日本テレネット・テープ(2K) F FDM-1 MOH 7 8 800円

13位 ランボー パック・イン・ビデオ・ROM・5.800円

14位 プロテクター ポニー・BOM・4,800円

15位 ザース エニックス・テープ(32K)・4.800円

16位 ドラゴンスレイヤー スクウェア・ROM・5.200円

17位 フォーメーションZ 日本テクスタ・ROM・5.700円

18位 どきどきベンギンランド ポニー SEGA・ROM・4,900円

19位 マクロスカウントダウン ボースデック・ROM・5,8008

かんなリザート

マイクロキャビン・テープ(32K)・4,800円

			MSX SOF	T TOPIO
メーカー・ メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのコメント	今後の予想と 前回の順位
T&Eソフト テープ(32K)/ROM 4.800円/5.800円	アクション型RPGの金字塔をうち立てたハイドライドが1位に返り咲き。ROM版の発売でBKマシンの人も大手を振ってハイドライドで遊べるんだから大歓迎だね。	ROM版が発売されて、8K以上、 データレコーダ不用になり、すべ てのMSXユーザーさんにハイド ライドが体験できます。今年はレ イドックでがんばります。(内藤)	1月号に石じゃないの? と書いてありますが、動く木もあるんですよ。そこまで行かないんだろ、へっへっへっ。(丸子卓) (丸へっへっへっへっ、木も動くのかっ。無知だったなあ。	日位からアップ川
SONY ROM 5.800円	不滅の人気を誇るロードランナー。 今回のバージョンは、"上級者への 道"とサブタイトルが光っているね。 キミも全面クリアして上級者にな ろう。エディット機能もうれしい。	ロードランナー I をクリアしたキミに新たなる挑戦が始まる。敵のフットワークは軽い。フェイント、時間差攻撃で新発見。チャレンジこそチャンピオンへの道。(APS・桜井)	38面を解くのに5日もかかった。 解けたときは、ホッとした。(宮崎健一) (単道は長いぞ、がんばれ// 全面クリアできれば上級者と呼ん であげよう、偉そうかっ?	3位からアップ//
アスキー/BPS ROM 6,800円	本格的PPGの登場だ、パチパチ。 PC-88以上のスピードに驚いては いけない。ブラックタワーは複雑 に入りくんだ3Dの迷路だから、 生きて帰れるかは腕しだいね。	オニキスは発見できましたか? キミは何日、いいえ何週間で発見 できるかな? それにしても、ラ ンキング2回目でここまで来たん ですね。来月もヨロシク。(斉田)	ブラックタワーの中は広い、暗い、 怪物強いの三拍子。 6階のカラー 迷路はそれに比べれば序の口なの だ』(関谷朝之) ■は迷路が大の ニガテ。東京タワーが好きさ。	10位からアップ//
アスキー ROM 5.800円	石川秀美の「もっと接近しましょ」 の軽いテンポに乗って繰り広げられる"ドジボール"大会。キミが青 ベンギンならボクはピンクペンギ ンだ。8人で遊べるから大満足さ。	3回戦のコアラに勝てないという ハガキが多いけど、コアラに絶対 に勝つ秘技があります。それは、 真中にボ。誰だ、突然ボール をぶつけるのは。(HSP・石渡)	ファンレターお待ちしてま 〜 す。	7位からアップ//
アスキー ROM 5.800円	迫力でせまるバトルアクションゲーム。隠しコマンドや隠し面を見つける楽しみもあるんだからうれしいじゃないか? ウォーロイドの形が丸にできたりもするんだぞ。	先月書いたことはもう試してみましたか? 今度は、16面まで勝った方の残りエネルギーの未尾の数字が口になるようにしてみよう。何かが起こるよ。(HSP・三田)	あの~、隠しコマンドや隠し面が あるというのは本当ですか? ぜ ひ教えて//(花沢直忠) 事本当で すが、教えられないぜ。もう少~ し待ってたら教えられるかもね。	1位からダウン
エニックス テープ(32K以上) 4,800円	少年ジャンプのヒーローがキミと 一対一で会話してくれるアドベン チャーゲームだ。美しいグラフィ ックスと数々のアイデアを盛り込 んだマルチ画面にうっとりするね。	先月は初登場でいきなり2位だったのに。今月は日位にランクダウンですか。美紅ちゃん、悲しい。まあ、気をとりなおして来月はトップ狙い/(企画・保坂)	ふん、ザースがなんだい。ウイン グマンはなぁ~、会話が楽しいん だぞ川(村井高志) 村井くんは 日年生で中1になったらレビュー の評論家になりたいんだって。	2位からダウン
ログインソフト テープ(32K以上) 3,800円	北海道を舞台にしたミステリーアドベンチャーだ。次々と起こる殺人事件を解決できるのは誰かな?詳細なシナリオに基づくストーリーは3,800円以上の価値アリね。	作者である堀井雄二センセイは、 今、次回作『白夜に消えた目撃者 の製作に燃えています。こちらの ほうは、だいたい今年の夏の完成 予定です。(ログイン編・塩崎)	わごと温泉での気まぐれが事件を解決する鍵になりました。日時間で解いたのは早いほうでしょう。えっへん/(新屋章晴) 事つまったときは気まぐれしょうっと。	日位からダウン
Konami ROM 4,800円	今日もハイパーで気分は最高潮// 日ごと上達するテクニックに思わ ず酔ってしまうキミ、めざすは 1 位でゴールインだ。A級ライセン スだって夢じゃないゲームだね。	コーナーでぐっと車体が流される とき、体も右左に傾くのは自分だけかと思ったら、Mマガの電も傾くというので安心してしまったというささいな話です。(広報・鈴木)	ハイパーラリーはどうして自分の 車だけスカイラインで、敵の車は セリカなの?(根路銘淳) (でセリ カはXXかな? なにいわせんの よ// 自分の車はポルシェだぜ//	ア位からダウン
アスキー/ネクサ ROM 5.800円	シミュレーションもここまでできれば二重丸だ。F-16とMig25のドッグファイト仲間を増やして、日本全国に広げようF-16の輪//2台で遊べるゲームはこれだけっ。	明けましておめでとうございます ? 今年もなんとかトップテ ンに残れました。ウレシイ/ 誰 かバージョンIIも作ってちょ、な んてね。(HSP・上京)	せっかくF-16のゲーム大会にでた のに1回戦で負けてしまった。そ の日のためにレベル10まで勝てる ように練習したのに。(高橋恵) もゲーム大会の取材に行ったぜ。	5位からダウン
Konami	イー・アル・カンフーの第2弾。前	イー・アル・カンフーで絶滅したと		(0-10)

思ったチャーハン一族め! 再び

激しい戦いに巻き込まれそうで恐

い。これで寒い夜も熱くすごせる

ので暖房費が浮くかな?(鈴木)

Konami

ROM

4.800円

作と同時に使うと隠れパワーが出

現するってノリがすごい。難易度

も大幅アップの5つ星。さあ、キ

ミも100万点プレイヤーになろう。

敬称は略させていただきました。

ファンレターお待ちしてま~す。

初登場//



引き続き MSX SOFT TOP10



MSXも100 万台を突破して、MSX仲間も100万人になった。ゲームもますますオモシロクなっていきそうな予感がする今日この頃だ!//

心 電で年が終わり、



12月 | 日から | 月15日まで、東京の新宿に実物大(火)のウルトラサウルスが鎮座(?)していたのだ。見物人の後

がたえず大盛況のうちに幕を閉じた。

毎週土日に、アスキーとポニー主催のゲーム大会も開催された。取材に行った日は、『ペんぎんくんウォーズ』と『パックトウ・ザフューチャー』のゲーム大会が行われていた。圖もひごろ鍛えた腕(?)を発揮すべくチャレンジした。結果は……、なんと堂々の2位。やればできるじゃん。賞品をちゃっかりともらってきてしまったので、読者のみなみなさまに差し上げちゃおう。今月のひとことの賞品は、アスキー特製のジャンパー1名様、ジグソーパズル1名様、そのほか下じき、シールなど。さあ、ビシバシ応募しようね!!



●父子でプレイなんてMSX的だね。



★バックトゥ・ザフューチャーに夢中

君もひとこと

冒語号目

TOPIOへのファンレター募集中。キミもMマガにデビューしないか!? 掲載分のコメントを寄せてくれた人には、もれなく「アスキー特製ボールペン」を、抽選で1名にソフトー本をブレゼントしてしまう。参加するっきゃないね。あて先は、(株)アスキー・MSXマガジン「TOPIOファンレター係」まで、郵便番号・住所・氏名・年齢を忘れずに書いてね。楽しいお便り待ってるぜ!

調査協力店リスト

- ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- ●神戸・Palex 078 (391) 7911
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- ●仙台・電巧堂 0222(47)1141
- ●九十九電機・札幌 1 号店 011(241)2299
- ●そうご電器YES 011(214)2850
- ●シスペック・名古屋 2 号店 052(241)0921
- ●カトー無線・名古屋本店 052(262)6471
- J & P・栄ノバ店 052 (261) 9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- ●九十九電機・名古屋店 052(263)1681
- J & P・テクノランド 06(345)3351
- ●マイコンショップ C S K 06 (644) 1413
- ●プランタンなんば・メディアバム 06(633)0077
- ●わんだーらんど 075 (313) 6958
- ●マイコンランド浦和 0488(22)3791
- ●丸井・錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ◆ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- ●真光無線 03(255)0450
- ●マイコンベース銀座 03(535)3381





Mマガで君の才能を伸ばしてみないか?

Mマガでは、ソフトレビューに参加 できる若人を募っている。ゲームが大 好きで、日本語を正しく書ける中学生 以上の諸君、君の才能を発揮するのは 今だ。

参加希望者は、400 字づめ原稿用紙 1 枚にオススメしたいソフトの評価を 書いて送って欲しい。もちろん、何本 でも可。別紙に、住所・氏名・年齢・職業(学生の場合は学年)・電話番号を記入して同封のこと。また、コメントで得意分野のゲーム、例えばRPG、アドベンチャーゲーム、アクションゲームなども書き添えて欲しい。意見や感想も歓迎。

選考の結果採用された人には、Mマ

ガから直接連絡するので、問い合わせなどには一切お答えできないのでよろしく。さあ、君もMマガにデビューしよう!!

●あて先・〒107東京都港区南青山5-11 -5住友南青山ビル(株)アスキー・MS Xマガジン編集部「ソフトレビュー読 者評論家希望係」

の意味

しろさ、斬新さ、グラフィックス、ミ

ュージックなどの総合的なものです。

もちろん、売り上げ、編集スタッフの 意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合わせは、メーカー宛にお願いします。

意見がある人

ソフトレビューでは、読者の皆さんのご意見を参考にして、よりよい誌面づくりに励みたいと考えています。「こんなふうに変えたら」とか「こんなソフトも取り上げて欲しい」などのご意見、お待ちしています。



SX SOFT

アヨナ・ コナミのサッカー スターフォース らぶてっく2 エッガーランドミステリー バックトゥザ・フューチャー

キヤノン・日本語ワードプロセッサユニット

今月の 評論家の プロフィール

レポート担当・カゼをひいて安心したH

【某C社のA氏からT氏へTELがあり、「カゼで休んでいます」 と返事をしたら、「彼でもひくんですか」 などいわれて笑ってしまった、ウフッ。

J 頻もカゼを長期に渡ってひいています。編集部では、最年長なので体にはくれぐれも気をつけてくださいね。なんて言うと若いみたい?

プ モノクロの難解な(?)ページを 担当している Z氏はゲームの腕 もなかなか。彼のページは勉強になる からしっかり読んでくださいね。

ンティを買うはずだったK氏が 買った車は、カローラのレビン。 当の本人よりHのほうが喜こんでいるのは、家がご近所のせいです。ハハ。

最近、お酒が弱くなったと本人の弁。弱くなってちょうど普通の女の子らしくなった、というのは言いすぎでしょうか? 飲みに行こうぜ。

B嬢のBFは背が高くて、なかなかの男前(古い言い方だなあ)とか。B嬢も青山っぽい(家は浅草なんだけど)、ステキなお嬢さんですハイ。

介 「なにも書くな、謎の人物にしてくれ」と、いろいろオーダーされて困っているのは担当日です。でも、もう A 氏は有名人なのに……。

力ゼの長わずらいから立ち直り、 ふたたび戦線復帰をしたアルバイトのQ君は、新宿3丁目(!!)を歩いている男の人に声をかけられるとか。

Y 氏は K氏と同郷。なんと高校 が同じだったとか。広いようで 狭いのが世間というものだと、思わず 納得してしまう今日この頃です。



ROM 8K 4,800円 Konami 〒102 東京都千代田区九段南2-3-14 靖国九段南ビル TEL 03(262)9111

コナミのサッカー

PK戦、延長戦もある完全 決着型サッカーゲーム。

空はますます遠みわたり、スタジアムのグリーンを一層ひきたてております。サッカー・ワールドリーグ決定戦。11人の戦士が、スタジアム狭しと駆けめぐる。スタンドに歓声が巻き起こり、試合はいよいよクライマックス。さあ、ユニフォームを決めてチーム名を豊縁したら、あとは君の作戦次第。汗と涙で栄冠をその手につかもう。いざキック・オフ/

語び万

まず、自分のチーム名とユニフォー ムを選定しよう。チーム名は最初にE AGLESとSTONESが表示され る。どちらかを選んでプレイすること もできるけど、オリジナル名に変えて 遊ぶこともOK。友だち数人と楽しむ んなら、やっぱりオリジナル名を付け た自分だけのチームを作ったほうが面 白いよ。もちろん、ユニフォームもね。 8種類のデザインの中から気に入った ものを選ぼう。次いてIPLAYER の場合なら、相手となるMSX側の実 カレベルを5段階の中から決める。最 初はやっぱりレベル1。5に設定する とゴールされっぱなしだよ。最後にハ ーフタイムを3分、5分、10分の中か ら選んで、いざキック・オフ。

プレイヤーがドリブルしながら進む と画面がスクロールして、パスする味 方の位置を点滅サインで教えてくれる。 相手チームがゴールに攻め込んできた ら、ゴールキーバーを左右に移動させ、 敵のシュートをダイビングキャッチ。 ファインフレイの見せどころだ。試合 は前半と後半に分かれていて、その合 計点で勝敗を決める。でも同点になっ てしまったら? もちろん P K 戦。そ れでも同点なら延長戦が待ってるよ。

イスコアの手引き

レベル I の場合、キックオフ直後は 比較的ゴールを決めやすい。点滅して いる味方に確実にパスをつないでいけ ば大丈夫。パスする相手を自分で変え ることもできるが、この段階ではあま



チームカラーはどれて決めてみようかな?

り好ましくない。パスを確実につなぐことでキー操作を完璧にマスターしよう。そうすればウイングを効果的に使うこともできるし、スライディングタックルで相手からボールを奪うことも容易になる。レベルーが世界サッカーの実力からいえば日本クラス、2はフランス、3はブラジル、4はイタリア5はイギリス。これだけの実力差を埋めるにはトレーニングしかないのだ。

サッカーは青春か?

(A)

こいつはなかなかすごい。従来のサッカーゲームが実業団対抗レベルだとすると、これはプロである。ノリか違う、顔が違う、肌が違う、ホクロが違うってなもんである。

僕はこのゲームをやっている間すっ



MSX SOFT REVIEW PART 1



●ナイスシュートだ。それにしても、このゲイジンたち、らしい喜び方をするなあ

かり南米人になりきっていた。横で一緒にやっていたウチのアルバイトなどは、ビール片手にソーセージかじってしまうんじゃないかと思わせるほどドイツ人であった。そう、ここがこのゲームの狙い目で、売りはワールドカップのノリなのだ。秦人だからなおさらあこがれるワールドカップの華やかなグリなのだ。要するにこれは夢だ。だから、俗にいう、ホンチャング、すなわちサッカー部員あるいはクラブチームのメンバー、こういう人たちには遠慮してもらいたい。現実をまったくわかっていない我々秦人だけに用意されたゴールなのだ。邪魔はさせないよ。

スポーツゲームが全盛を迎えること はないだろうが、スポーツ好きの少年 も大勢いることを忘れないでほしい。

*** (Q)

サッカーは青春だ/ ボールを見ると俺の血が熱くなるぜ。そーいうノリの人にはこのゲームはおすすめできませんぜよ。どちらかというと軽いノリでサッカーをこなせるモラトリアム人間向きです。独力でゴールをめざそうと思っても、敵にボールをとられてしまうのがオチ。パスをうまくつなげて敵のゴールに向かわなくてはいけない。熱血ガムシャラ人間にはできない技ですよ、これは。思うにこのソフトを作った人は、音楽好きモラトリアム人間に違いない。チーム名は、イーグルスにストーンズ。ともにロックバンドの

名前。さらにキャラクタにはアフロへアの黒人がいたりと思わずニヤリとしてしまう。遊び心が生きている、かっこいいがームだね。かっこいいといえば敵が持っているポールを取るときのスライディングタックルがすごい。それみたさに敵にボールを渡してしまうことがたびたびあった。

かなり完成度が高くてけっこう楽し めるサッカーゲームだと思う。

(T)

コナ**ミの**サッカーは、いままでのサッカーゲームのなかでは一番本物のサッカーに近いできのサッカージミュレーションだ。

それではやはり残念なことがある。 レベル I と 2 にオフサイドがないこと。 レベルが 3 になるとオフサイドがルー ル設定してあるのになぜないのだろう か? オフサイドはサッカーのルール だから、レベル I と 2 にもあるべきだ たとえ、オフサイドが設定されていて も、レベルが上がりすぎて勝てない、 というほどでもないだろう

このボクだって、レベル I では最高 (3分のハーフ)で5 - 0で勝ったし、 レベル 2では3 - I で勝ったし、レベル 2では3 - I で勝った。何十回もプレイしたわけではないけど、レベル 2 だったら勝てる自信がついた。でも、 レベル 3 は少々手強いかな?

そして、このゲームのすごいところ は、ドローゲームを許さないこと。同点 になると P K 合戦、それでも決着がつ かないとサドンデスになる。なんて気 持のイイゲームなんだろう。



● P K 軟た おちついてシュートしよう



うじゃうじゃ選手が出てくるぞ。

今日もサッカーで日が暮れるかな?

いろいろウレシイ趣向がこらされたサッカーゲーム。サッカーだって、ボールが蹴れるだけじゃつまらないからね。

まず、チーム名、ユニフォームを選択できる。自分の名前や好きな色を選んでプレイできるから最高だ。 | 人で遊ぶときはレベルが5段階もあるし、2人で遊ぶこともできる。ハーフタイムも3種類ウレシイ設定だ。

また、グラフィックスもサッカーボールが黒と白の模様入りで本物に近い。選手たちもワールド戦 ぼく外人が多いのは、少年が好みそうだ。キーの操作性も慣れれば うまくできるから、まずはレベルーで小手調べをしてみよう。

そして、なによりもウレシイのが、PK戦、サドンデス、オフサイドなどのルールが設定されていること。コンピュータゲームだから、ルールは省略、なんてツマらないからね。

多人数参加スポーツで、これだけ納得できるゲームが発売されたのは日々是前進のコンピュータ界を象徴しているようだ。サッカーファンには絶対にオススメできるゲームだね。





カード 8K 4.800円 株ハドソン 〒162 東京都新宿区市ケ谷田町3-1-1 ハドソンビル TEL 03(260)4622

スターフォース

敵の弾の動きをつかみサイドアタックをしかけろ!

暗黒の宇宙を殺りくと略奪をくり返しながら進む浮遊大陸ゴーデス。キミの使命はファイナルスターに乗り込み、ゴーデスを破壊することにある。エリアは24。そこに様々なキャラクタが登場する、いざ出撃/ファイナルスターに搭載されたスタービームは地上、空中を問わず、どんな敵でも破壊できる最強の武器。ガンガン撃ちまくり、敵をやっつけよう!



●合体するとスタービームが1.5倍に2 ドアップするから逃がさないようと



●百の位が奇数なら左、偶数なら右へ移動

遊び方

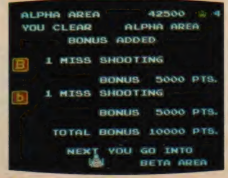
スタービーム砲を搭載したファイナルスター号を操作して、空中の敵や地上の要塞などを片っ端から破壊してゆくシューティングゲームです。上から下へスクロールしてゆく画面は、24のエリアに分かれ、敵キャラクタは28種類にもなります。各エリアの最後にはアルファ・ターゲットが登場しこれを破壊して「エリアのバターンクリアになります。

アルファ ターゲット以外にも多く の地上建造物が登場します。ヒドンは 地上のいろいろなところに隠されてい る田マーク。出現地点にスタービーム を | 発撃ちこむと現れ、出現後 4 発で 破壊できます。地上にならぶ! マーク がマジッカです。ひとつのマジッカに スタービームを4発撃ちこむと、笑顔 のケラか怒り顔のブンが出現します。 ケラが出現するとボーナスでファイナ ルスターが | 機増えます。ケラの隠し 場所は毎回変わります また地上のB または「ロマークは、ボーナス・ターゲ ット。各エリアをクリアするまでに出 てくる。すべてのボーナス・ターゲッ トを破壊すると思りそれぞれし万点の ーナスがもらえます。地上のエネル - 貯蔵ステーション・ジムダが2列 に並んでいる場所がジムダ・ステギで 片側だけを連続して10個撃つと、 80,000点のボーナス得点があります

ゴーデス大陸の一番奥に隠されている謎の地上絵。この謎を解き明かすことがプレイヤーの使命です。そして、その陰に隠された意味を理解できれば最後のキャラクタの隠し場所を発見することができます。これを破壊すれば100万点のボーナスポイントを得られます。この時点で、はじめてゴーデスを完全に征服し、使命を達成したことになります。

ノイスコアの手引き

敵のキャラクタも豊富、スピード感にあふれるシューティングゲームです。 敵キャラクタを覚え、その動きを把握していまうことが大切。逃げた方が無難な敵や、弾を撃ち込まない方がよい地雷などがあります。また八方から合体して大型要塞になるラリオスは、合体後にスタービームを8発撃ち込めば破壊できますが、合体後にコアに8発打ち込むと50,000点のボーナスが得られます。ただし光る前に撃つとその弾数が8発に加算されてしまい、その分多く撃たなければなりません。



MSX SOFT REVIEW PART 1

(Y)

ナムコさん、ハドソンさんはスター フォースMSXで出しましたぜ。早く ゼビウス出しましょうよ。とかはソフ トレビューと関係ないか。

かく撃つ、何か出て きたら撃ってみる。実に美しいですね、 私は無条件に支持します。何があって もゲームはリアルタイム。反射神経と ケイレン撃ちだけあればいい、という 単純明快、嘘偽りなしにつきます。で も最近MSXでは、このタイプのシュ ーティングゲームって出ませんでした ね。特に他機種のと比較しようとは思 わないけど、これはなかなかハイレイ ルで、ほとんと無色はない。でも今ひ とつノリが悪い。とか書くと、そがあ たっちゃうかな。これは単に私が短文 なだけなんだけど。マイシップがやら れてからゲームが開始するまで、ワン テンポ遅れるのが気になってしまうの ですよ。たぶん大部分の人は気にしな いんじゃないかと思うけど。でも最近 の隠れキャラのブームと、その得点の インフレ化だけはいただけませんぜ。

** (L)

撃つだけの単純なゲームが好きと公 言してはばからない私に、担当者はい つも適切なものを回してくれるのでじ た。なんてったってマニュアルを読ま なくていいんだもんね。



★神々の顔を形どった要塞のピゴーラが地上に点在する

BGMもはなやかなこのゲーム、字 宙ものっぽい臨場感はさすが。どこと なくあのゼピウスをほうふつさせると 背景のグラフィックスもきれいで、か なりのレベルといえそう。こうしつゲ ームは、敵キャラの動きが重要な位置 を占めるけど、その点もこれは合格。 スピードも動きかたもパラエティに富 んでいて、同じ調子でやっているとす ぐやられちゃうよ。なかなかうまく先 に進めないのもこのゲームの特徴だ。

でもなんとなく、撃つだけのゲーム も飽きたなあ、という感じがしなくも ない。コンピュータゲームの一番オー ツドックスなパターンだもんね。撃つ だけ、プラス、頭も使う、っていうゲ 一厶が出てくれないかなあ。まあこれ はこれで、いいストレス解消になって くれるけどね。

**** (T)

高得点が取れそうで、なかなか取れ



★宇宙基地だ。エネルギー保給ステーションのビッゴが並んでいる。ひとつ100ポイン!



★厚茂機能のシラートは8発出てないとネ



●高速機撃機アマラは100ポイントた

というところでいつもやられてしまう。 このスターフォースは、なかなか楽 しませてくれるソフトですね。そして このソフトは、今一番ナウイーCカー トンフトなんだよね。

スターフォースの特徴は、敵キャラ と各ステージの設計の面白さだと思う。 そして、ゲームスタートのときに流れ るゲームサウンドも凝っている。

なんてエラそうなこといってるけど、 ガンマエリアまでいったのが、2回だ け……!? 本当にゲームがヘタクソだ なあ~!!

それにしても、もうこれ以上のソフ トが出て来たら、ボクの手に負えない ね、いままでだって、たいして高得点 が取れたわけじゃないのに。これ以上 ゲームが難しくなったらどうしよう。

年を取るとアクションゲームにはつ いていけなくなりますね。オセロとか 将棋とか目の痛くならないゲームをや りたくなりますよ。

うん、こんなゲーム を待っていたんだ!!

カード型ソフトの第2弾で発売 するはずだった(と思うけど)スタ ーフォースが、やっと(待ったよ ね)発売された。

とにかく撃って、撃って、撃ち まくるシューテイングゲームだ。 なんていってもこの手のゲームは、 イジメがなんだ、仕事がなんだ、 女房が恐くて世の中が渡れるかっ、 とたまりにたまったストレスを解 消する、それっきゃない。

敵のキャラクタが28種類、エリ アが24。少しなめらかさには欠け るが、総スクロールする背景も美 しい。そして、いままでのシュー ティングゲームにはなかった、地 皮壌できる(ただし、同じ攻 万法)のか再期的。やっぱり、シ ティングゲームは破壊対象物 が多いに減したことはない。

また、敵キャラクタの動きも各 各個性的なうえ、移動が非常に早 く、闘争心をそそがれる。スター フォース 7つのナゾという仕掛け もありうれしい仕上がりだ。

ただし、難易度がかなりのもの なので最終目標の地上絵のナゾと ゴーデスの正体をつきとめるのは 時間と労力がかかるかも。そうだ、 テーマ曲もイイノリだった!!





ROM 8K 4,900円 株デービーソフト 〒060 札幌市中央区北1条西7丁目 住友海上札幌ビル TEL 011 (251)7462

らぶてっく2

楽しいキャラクタたちがフルーツめぐって大暴れ!

モンスターランドに隠された禁断のフルーツをいただきにびっきい君が飛び出した。ゲームの決め手は、大型扇風機やリフトの使い方。それに決死のパラボラジャンプ! うまく飛ばなきゃ、あっという間にしかけにはまってしまうのだ。のんびりしているとモンスターたちが追いかけてくるゾ。コミカルでラジカルな争奪戦が開始される!







●フローターからの風やリフトを利用して?マークの上へ行こう。もごらが恐ってるっ

スは、びっきいが上をとおると開きます。じゃまをする、おちゃらけモンスタートをかかわして全部のボックスを開けると出いが出現して「面クリア。次の歯へ進むことができます。点滅していないボックスを開けた場合、その面で今まで開いたボックスも出かくなりますから注意してください。また画面の中には、隠れボックスが隠されています。開けると、得点がアップもる、びっきいが一匹増える、びっさいがパワーアップして敵に反撃できるなどのボーナスが獲得できます。

画面内のモンスターランドには、いろいろなしかけが隠されています。フローターは大型扇風機。この上にくると風力で舞い上げられてしまいます。リフトは上に乗ると自動的に昇降できます。ワープ出入口の上に乗ると、一瞬のうちにもう一方のワープ出入口に移動できます。 Web マークの上にのってください。たたし、このワープ出入

口はびっきいのみが利用できます。

隠れボックスのボーナスでスーパーびっきいに変身すると、パワーレベルゲージにパワーが表示されます。これが表示されている間は無敵ですが、パワーが消えると通常のびっきいに戻ります。スーパーびっきいになって敵をやっつけると対モンスターレベルゲージがアップします。これがいっぱいになると、スーパーびっきいに変身しなくても、モンスターをやっつけることができます。

イスコアの手引き

思考型のアウションゲームです。モンスターラントの構造はたんだん複雑になっていきます。フルーツから気のフルーツへ移る最適な道順を選択してください。ボイントはパワーホーナスの入っている隠れボックスを取ることです。スーパーがっさいに変身すればモンスターを添れず、どんどん進めま

MSX SOFT REVIEW PART 1

す。対モンスターレベルゲージがいっぱいになるとスーパーびっきいに変身しなくても敵モンスターを攻撃できます。ただし保護スーツを着ていないので、敵の攻撃を受けるとやられてしまいます。またモンスターの頭をふみ合にしてジャンプすることも可能です。このテクニックで近道もできます。ただし触れただけでやられてしまうモンスターもいるので注意してください。

かず中書

**** (K)

フラッピーでお馴染みのデービーソフトから、前作を上回る強力なソフトが発売された。例によって例のごとくの、長期思考型難易度最高ゲーム。その上習慣性があるので、思わず中毒してしまうという、論め切り前の編集部には決して置いてはいけないシロモノなのだ。

いいてっく2 のカシコイところは、コンヒュータの所属を切らない限り、失敗したその面から何度でもチャレンジできること。最もそのおかげで、一晩中電源を入れっぱなしにされるという、耐久テスト並の扱いを受けるMSXも増えそう。ハードメーカーにとっては、なんとも頭の痛いソフトといえそうだ。

キャラクタ・デザインも、主人公の「ぴっきい君」はさることながら、敵 キャラである「おちゃらけモンスター」 が絶品。それに、いつも眠そうにして いる「カメレオン」なんて、ユニーク なキャラクタも登場する。家族揃って の団欒に、おひとついかがかな?

**** (L)

久し振りに大熱中のゲームですね。 まずキャラクタの動きがいい、ピョコ フという場してジャンプするのだ



▲ I 面はラクラクだ、操作の練習をしよう



微妙なキー操作の具合で、うまく乗れたり乗れなかったりするから、運動神経も結構重要。なおかつ頭も使わなくちゃいけないから、これはやり甲斐があるというものだ。

キャラクタ設定もとってもユニークでよい。パックンと食べてしまうのや、真っ赤に怒って火を吹くブタや、無敵のドクロなど、その動きを見ているだけで楽しくなってしまう。これらの敵の上に乗っかって、ピョンピョン跳ねていくのはなかなかの快感だよ。隠れボックスを見つけると、スーパーびっきいに変身するのも見もの、表情まで強そうになってしまうのだ。

ゲームオーバーになっても同し面からまたできるのがうれしい。電源を切るのがもったいなくて、ず~っとつけっぱなし、なんてことになるのは確実。何んかで持回りでチャレンジしてみるのもいいね。

(n)

一見簡単すうだけど、ちょっとタイミングの難しいゲームですね。なんのタイミングが適しいかというと、カーソルキーで主人人を動かしたあと。飛ぶためのスペースキーを押すのが難し



★めれおんの舌の上なら安全さっ

いようです。ヘタをすると落ちてしま うし、遠慮すると頭を打ってしまうの です。

個人的にわがままを言わせてもらっ と、神経にあまり良くないですね。じれったいのです (今月は抽象的な言い 方が多くてゴメンナサイネ)。つまりは、 あのタイミングのとり方の難しさにあ ると思うのです(しつこいようですが)。

BGMも単調なせいか眠くなってしまいそう。別にアラ捜しをしているわけではありませんが、キャラクタもいまイチおもしろくないですね。

とりあえず、キャラクタに変化をつけたらどうでしょう。初めて見たとき、 どれが主人公なのかわかりませんでした。いろいろ言ったけど、とりあえずタイングが出てもイライラし



●ブタも怒れば赤くなる?

ほのぼのゲームでマシンが暴走か?

ほのぽのゲームはオマカセのdB ソフトらしいゲームだ。

とにかく、キャラクタが可愛い。 外見はもちろん、動作もキュート。 主人公のびっきいがスーパーびっ きいに変身した姿、強大なカメレ ナンのめれおんが目を開けて舌を 出す姿、ぱっくんがぴっきいをパ ックンと食べたときの満足気な顔、 ブタのもごらが赤くなって興奮し たとき、小ゴジラ(?)のじごらの 火で焼えてしまったびっきい、雪 の結晶すのうに触れて凍ってしま ったびっきい、根棒を持ったりし っくになぐられて目を回したとき のびっきい、無表情なガイコツの すたてうと、思わず見とれてゲー ムオーバーになったりするぐらい よくできている。

面数は40面とやや少ないが、フローター、リフト、ワープゾーンなどをうまく使って構成されているので、かなり楽しめる。最後にひとつ助言。点滅している哲マーク以外のエマークの真上に「回でも乗ってしまうと、スーパーびっきいに変身できる隠れボックズがでないから、よ~く考えてから移動しよう。さあ、何日電源を切らないかな?





ROM 16K 5.600円 株HAL研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F TEL 03-252-5561

エッガーランド ミステリー

頭を悩ませる125面が揃ったアクションパズルゲーム。

エデナーランド王国を荒らし、王家の末娘ララを連れ去った モンスターたちに立ち向かう、キミは国中で一番勇気のある 若者ロロだ。ララとモンスターたちがひそむ地下の国エッガ ーランドに入り、知恵と直感で複雑な迷路をくぐり抜け、ラ ラを教出しよう。メインステージ100面、ボーナスステージ20 面、スペシャルステージ5面がキミの挑戦を待ってるソノ

ノイスコアの手引き

ゲームのルールと登場するキャラクタの特徴を把握しないことには、クリアは難しい。エッガーショットとエメラルドフレーマーをどう効果的に使うか!? 敵キャラが攻撃してくる方向、

そして動きを十分に理解しなくてはならない。手強いのはボス的存在のメンドーサ。彼の前後左右を横切らなければならないときは、必ず障害物となるものを間に置くこと。エッガーでもいい。スカルを相手にするときは、出口までのコースを考えてから最後のダイヤフレーマーを取ること。ゴルはただひたすら同じ方向に火を吐くだけだ。また、画面に川が流れているときは、エッカーを落としその上に乗って進む。ハシコが使えるときはよーく考えて。ボーナスステージでパーフェクトを出しバスワードを手に入れることも重要。



◆ハスワードはキャラクタの組み合わせになっている

が ひ方

エデナーランドの神エデナーは、モンスターたちの目をあざむくため、ララの身体を数個のダイヤフレーマーに変え、心を4つに分けて東西南北の神神にあずけた。ゲームは迷路状の各画面にある、このダイヤフレーマーをすべて取り出口から脱出するタイプAと、制限時間内に上記のことをし、できる限り東西南北の4人の神を探し出し、ララを元の姿に戻すタイプBの2通り。

A、Bともルールも画面構成も同じだが、Bの場合、ロロが神が隠れている場所を通り過ぎるか、エッガーショットが通り過ぎれば、神が王冠マークとなって現れる。神を探し出すと、その神が持っている祝福(ブレッシングマーク)が出口の上に現れ、得点稼ぎになる。マークは全部で10種類。

ダイヤフレーマーの中には、モンス ターをエッガー(卵)にしてしまう力を 持っているものがあり、それを取ると エッガーショットが2発使える。エッ ガーにもう一度エッガーショットを当 てると、画面外に飛んで行き、しばら く戻ってこない。画面にはエメラルド フレーマーと呼ばれる緑色のブロック がある。このブロシクはロロだけが押 して動かせ、モンスターの魔力をはね 返す力を持っている。また、画面上に 一方通行マークが現れることもある。 以上がゲームの主な特徴とルール。よ ーく把握してゲームを進めよう。5面 クリアするごとにボーナスステージが 楽しめるよ。







↑エメラルドフレーマーをうまく動かさないとこの面のクリアは難しいな

視ったからム

(Z)

今月はパズルゲームのいいのが2つ も出ている。『らぶてっく2』とこのソ フト。アクション型ゲームとはちがっ てじっくり楽しむタイプだけど、2つ ともアクションっぽい動きが楽しい。 『エッガーランド・ミステリー』は練 りに練られた感じのパズルゲーム。タ イプAを全部やってみたけど、各面と も解けるまで難しく、解けると簡単、 という具合でとってもうまく作ってあ る。出てくるいろいろなキャラクタに 個性を持たせているのもいいし、パワ 一やエッガーショットなども複雑にな らない程度にパズルを面白くしている。 このソフトは相当時間をかけて作った んじゃないかな。力作だよ。

他にも、ゲームオーバーになっても同じ面から始められる、各面の最初はキーを押すまで止まっている、などがうれしい機能。もちろん、キャラクタのデザインもいいし、BGMもいける。プレイヤーの気持ちになって作られているのだ。つまらないアクションゲームよりは、はるかに長く楽しめそう。

**** (Q)

こーいう思考型アクションゲームって、大好きなんだ。ロードランナーとか、フラッピーとかね。特にこれはキャラクタがすごく可愛い。ロロが横向きに歩いてるときなんかおもわず、「こ



↑一見するとなにげない面が楽しいんだそ



↑川にエッガーを落とせば渡れるぞ。ひとつのエッガーを効率よく利用してクリアしよう。

いつー、かわいい奴だな。がんばれよ 一」などと独言してしまうのである。 敵キャラも憎めない奴ばかりで、 ムをやってるとおもわずほのぼのして しまうのだ。火吹きのゴルが眠って るときの姿なんてじっと見ていても あきないものがある。あ一可愛い パズルゲームとしても非常によくで ていて、ときどき発想の転換が必要な 面がでてくるほどだ。でも、どちらか というと簡単な部類に入ってしまうだ ろうなー。この手のゲームでおなじみ のパスワードは当然ついているんだけ ど、うれしいのがコンティニューモー ド。最後に死んだ面から続けてやるこ とができる。イライラしなくて最高だ ぜ。パーティかなんかで大勢あつまっ て、解き合うのには最高かもしれない。 ほのぼのしよーぜ!

**** (B)

こういったパズルゲームみたいに頭 を使うのが大のにがてな私としては、 できるだけ目をそらし、さけてとおり たかった……うっうっ。

やっぱり思ったとおり I 面ごとに苦痛が顔に出はじめ、胃はキリキリ、頭はピィーヒャララとふえをふきだす始末。でも誤解されないために言うけどけっしておもしるくないわけじゃなくはずかしなから私の頭ではついていけないだけなのです。おろろん。

と、いうわけでZ氏のパンパンクリアするのを背後盤のようにして横目でちらちら見たり、いすを持ち込みすわりこんで教えてもらったおかげで少しずつできるようになった。感謝感激あめあられです。

ところで、かんじんの内容は単純で、ダイヤフレーマーを全て取って出口から出て行って I 面クリア。でもね、その単純なことがめちゃくちゃむずかしくってダイヤフレーマーの取り方をひとつでもまちがえると、……私みたいに頭を悩ますことになるわけです。えー。



★ボーナスステージ でバーフェクトを狙 おうぜっ。



↑コンストラクション機能です面を作ったぜ

115面のパズルが 君を待ってるぞ!!

「メインステージ100面、ボーナスステージ20面、スペシャルステージ5面の計 125面が君を待っている」などといわれると、びびってしまう人と特大のヤリガイを背中にしょってしまう人の両極端に分かれそう

とにかく、パズルゲームが好き な人にとってはうれしいゲームだ といえそう。それぞれの面も工夫 に工夫を重ねて作られたパズルだ し、キャラクタも個性的で楽しい。 一応、アクション的要素もあるけ どそちらのほうは非常に単純なの で、パズル派にとっては面解きに 集中できる仕掛けになっている パスワードつきは、パズルケー ムには今や常識だけど、こんなに 楽しいパスワードは珍しい。なに しる、キャラクタの組み合わせな んだも一ん。でも、パスワードを メモるのが大変。絵がヘタな人だ と、どのキャラクタかわからなく なったりして……。

アクションゲームやRPGもいいけど、たまにはじっくり腰をすえてできるパズルゲームもいいね。 コンストラクション機能もついているから長一い間楽しめるゲームだね。125面にチャレンジ』





ROM 8K 4 900円 株ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F TEL 03(265)6377

バックトゥ・ザ フューチャー

30年前の過去を舞台にマー ティ少年の大活躍が始まる

御存知、話題のSF映画『バックトウ・ザフューチャー』が アクションゲームになってMSXに登場だ。17歳のロック 少年マーティーは、ブラウン博士の発明したタイムマシンで 30年前の過去にタイムスリップ。ところがそこで本当の母親 になるはずの娘ロレインから一目惚れされてしまったから大 変。うまく両親を結びつけてもとの時代へ戻るのダ!

街のどこかの家に、過去の自分のお 父さん (ジョージ) とお母さん (ロレ イン)がいます。マーティ少年を操作 してジョージとロレインを探し出し ください。そしてジョージとロレイ をダンスホールまで連れて行きます もちろん途中、いろいろな敵が現れま すが、それらにやられないようにう くよけるか、シャンプしてやっつけて ください。

ゲームの進行は、まずジョージを見 つけ出すことから始めます。街中の家 の窓をひとつひとつ開けてください。 うまくジョージのいる窓を開けると、 ジョージが現れます。窓を開けるには 窓の真下の位置でジャンプします。も ちろん走りながらジャンプしても窓を

けることで見つけ出せます。ただし、 ティを進めると、ジョージとロレイ ンのふたりは自動的に後をついてきま **ます。マーティがダンスホールに**

来ると、ジョー ジョロレインも 後からダンスホ 多ってき ます。2人がダ ンスホールに入

開けることは可能です。ジョージを見 つけたら、今度はロレインを探しに行 きます。ジョージはマーティのあとを 自動的についてきます。ロレインもジ ョージと同じように、どこかの窓を開 ロレインは窓を開けただけでは外に出 ません。マーティを操作して、ジョー ジをロレインのいる窓のところまで連 れて来る必要があります。そのままマ すから、今度は一路ダンスホールをめ



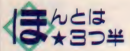
になるわけね・

れば1ラウンド終了です。ゲームは9 ラウンドまであり、9ラウンドでは、 ブラウン博士も見つけ出し未来へ帰る タイムマシンに乗り込みます。

敵の登場はある程度、法則がありま すから、なるべく早く見つけ出すこと が大切です。またゲームにはいくつか アイテムが隠されています。例えば、 くつをとるとハイジャンプができるよ うになり 2階建の家の窓も開けられ るようになります。スケポーをとると ハイスヒードでの移動が可能になり、 乗ってる間は、無敵になります。赤い 色をした敵 (アイテムマン) のやっつ け方によって、アイテムはいろいろ登 場します。他にも、残り時間が増える 時計や、ボーナス得点になる缶コーラ など楽しいアイテムがたくさん隠され ていますヨ。



育う一ん、あと1歩のところで…



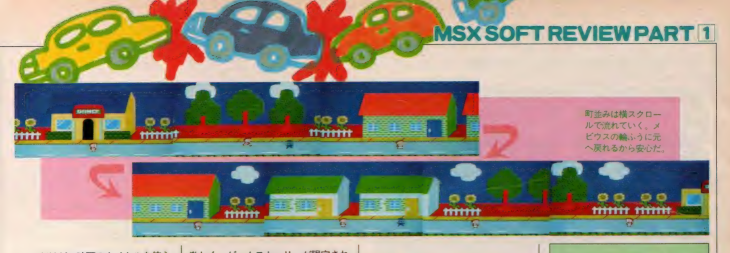
スピルバーグ特有のイヤラシサが鼻 についてしまったのが、一昨年公開さ れたグレムリンだったけど、バック トゥーザフューチャーは別。とにか (楽しい映画だ。であるからして、同 じタイトルをいただいたこのゲームに も、それなりの期待を抱いてしまうの は人情というものだろう

で、その期待に胸ふくらませても ボードに向かってみると、「一体どこか バックトゥ……なの?」ということ になってしまう。ケームの出来として は水準以上のものではあるし、キャラ クタの可愛さといった面でもイイ線を いっている。けれども、決定的に欠け ているのが、映画との関連性なのだ。 アロリアンが最後しか出て来ない「バ ックトゥ……」なんて、I40kmが何のキ ポイントになっていないなんて。

通常のゲームとしてなら十分オモシ



↑ジョージとロレインをダンスホールに連れていくと♥♥♥



ロイのだけど、映画のタイトルを使う のならもう一工夫欲しい。せめてマー ティが走った後に 炎を燃え上がら せるとかね。

(Y) **

タイトルの映画は見たんだけど、実 に面白かったのね。それでゲームのほ うも、とやってみてガッカリ。要求水 進が高すぎたのかもしれないけど、い まひとつ期待はずれでしたね。

開発中のゲームにキャラクタをのつ けただけなのか、急いででっちあげた のか知らないけど、完成度は低い。一 見するとナムコのバックランドかなと いう画面なんだけど、基本的にプレイ ヤーを楽しませる要素が少なすぎる。 プログラム的には手間がかかっている んだから、プレイヤーのフィールドを 増やすとか、逆転のアイテムを増やす とか、ちょっとしたアイデアを追加す るだけで、だいぶ良くなるのに実にも ったいない。でも、これに限らず、映 画とかアニヌとかのタイトルを持って きたものは、プレイヤーの思い込みが 激しく、ゲームストーリーが限定され てしまうので、難しいのも事実。元来 ポニーは、この手のが多いのだが、健 全なゲーム大好き少年としては、タイ トルに甘えないソフト開発を望みたい。

この映画、見てないんだけどなかな かおもしろそうだった。と、いうわけ で、今回は映画の内容との関連につい てはわかりませんね。

ところで、このように有名な映画や アニメのタイトルを使った作品は、今



←目にもとまらぬスピード で火の玉ボーイのタイムマ シンが走り抜けていくリ

までにもたくさんあったわけ。だけど こういう場合、映画やアニメのイメー ジでゲームを買っちゃうので、ゲーム が色あせて見えやすかったりする。タ イトルに釣られて買ったものの、大変 がっかりした、なんて経験を持つ人も 多いでしょう? 腹が立つんだよね。

ただ、ゲームの内容がしっかりして いれば映画などの分だけ楽しさが倍増 するわけで、メーカーの姿勢がことに 現れる、ということになる。

基本的には、このゲームはBGM、 グラフィックの点で90点はあげられる。 ただ、プレイヤーの操作が限られてい て、動きに変化かかないというところ が残念。もう少し、一人公の動きと特 にその反応に、変化があるとよかった んじゃないかな。★はほんとは3つ半。

チェッカーズもの より数段上みたい

『バックトゥ、ザフューチャー』 は非常に評判のよかった映画。ス ピルバーグ特有の観客を楽しませ ようという姿勢で作られたものな ので、ゲーム化するにはうってつ けの映画といえそう。

ただし、映画がおもしろいから ゲームもおもしろいとは限らない というのは世間の常識(?)。映画 やマンガなどのタイトルいただき ソフトの中で、一応納得する出来 だったのが『ゴーストパスターズ』 だけでしょう? ポニーさん。だ から、今回も期待はしていなかっ たというのが本音かな。

ところが、思っていたよりは、 よい出来だった。あのチェッカー ズもののゲームより数段上。パッ クランドふうの構スクロールの背 景は美しいし、キャラクタもコミ カルタッチの可愛いものが多い。

ただ、少し難しすぎるような気 がする。3面ぐらいまでは楽勝で クリアできるけど、それ以降とな るとよほどのテクニックを持った 人でないと、ちょっとデロリアン を見るのは不可能かな。

映画を見て関連商品を集めてい るマニアにとりあえずオススメし たいゲームだね。





★2階だての家の窓を開けるには、赤いくつが必要ネ。それにしてもカラスは嫌いヨー

ROM+漢字ROM 16K以上 34,800円 キヤノン販売株式会社 〒108 東京都港区三田3-11-28 TEL 03(455)9761

日本語 ワードプロセッサ ユニット

慣用句を内蔵した、扱いの楽なワープロ



になど、なかなかユニーク。 はさつや、社用の手紙などは1発で口がさつや、社用の手紙などは1発で口がな込みの変換や、ひらがないがないがないがあるでは1発で口がある。 はなど、なかなかユニーク。



●最初は解像度の選択。

●基本的な編集画面

漢字ROMも 同梱される

OA向けの機器やワープロなどでは すでに独自のポジションを確立しているキヤノンの製品です。MSXユーザーには、キヤノン=ステキなデザイン、 という形で理解されているメーカーで しょう。

ハードメーカーとしては、MS Xユ ーザーの皆さんにおなじみのキヤノン ですが、ソフトについては(少なくと もMS Xの)あまり積極的でなかった という印象がなかったわけではありま せん。今回のワープロソフトは、そん

> なキヤノンが0 Aのノウハウを、ホームユースの コンピュータに うまく持ち込ん だ製品だといえ るでしょう。

このソフトパッケージには2つのカートリッジが含まれています。ひとつはワープロソフト自体のカートリッジ、もうひとつは漢字ROMのカートリッジです。

マシンはRAM容量16Kバイト以上のものを使用します。従来バージョンのMSX、MSX2どちらでもOKですが、グラフィック表示能力の違いから、MSXでは画面に表示される文字が、1行あたり15字、MSX2では1行あたり30字ということになります。従来バージョンのMSXとMSX2の違いはこれだけで、他の機能はどちらのマシンを使っても同様です。

外部記憶装置として使用できるのは、 データレコーダとフロッピーディスク ドライブですが、マシンによっては、 ディスクドライブのためにスロットを 増設しなければならなくなります(ソ フトカートリッジでスロットをひとつ、 漢字ROMでひとつ、ディスク1/F

■まず	内蔵の定	形句を明	び出す	
) (81.				2000 m
)				
)				
))				
内藏党等句	器儿		. 入力	- 18
-				
	Am I + Mr ' Z.	o viriale la	1 7 10	÷ Z
●定形	句は普通	の文書と	して扱	える。
)程器	青葉の目にしみ		Andrew Spiriter	Same and
) 詳) 辞) さて、	清潔の目にしる 、Q・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る種となり いいい 以下に転配	ました。皆様 たしましたの	11116元 小小小
) 詳) 辞) さて、	青葉の目にしみ 。Q・・・・ 私どもこのたび 妖、あるいはこ	る種となり いいい 以下に転配	ました。皆様 たしましたの	11116元 小小小
(青葉の目にしみ 。Q・・・・ 私どもこのたび 妖、あるいはこ	○季節となり 以下に重居√ 56の方面に	ました。皆様 たしましたの	11116元 小小小

■「あとから変換」の例。

47	HVZ	T-0.9-7	AN THE	ER.	1 314		denta)
TI III	10.00	ELAN.	V COA	10101	*V		_
5室機		د فقيد الد	·	eneral	بندي	حدث	
֡	お教のとますない。	お暇の所、あ けます。〇 まずは起言の	を発の時、多さいは、 じます。〇 まずは社会の場合で ませば、東京電視を ない。	お腹の所、あるいはこちらの じます。〇 まずは生息の搭通知まで。 ・ 予性所:東京整難な世代 みない	お暇の折、ある4 はこちらの方面にま じます。() まずは転回の複連知まで。 かは対:東京前間を一人みなみあるか	お暇の前、あるいはこちらの方面においての じます。〇 まずは祖君の御徳田まで。 新祖所:東京南部日本であなみあるやまう一	sfulls Ballst, Bith Ballst (Alabahs)-1-5- Inn Ballst (Alabahs)

■電話マークも使用可能

					-55
) 排	語 青葉の	FLAS	類と幼	ました。話	117178
7年じ	# O-				
) 3	T. Bebi	OFTA	LEE!	たしました。	THE STATE OF
) 8	副者 8		の方面に	おいての面の	E. FOR
)前は	IT.O				
) #	TERM	地で			
	19	-011			_
97° to	Marie M.		93	内置	

■半角文字も使える。英文字入力の例

) 372	社会の基礎を	10,		
》,美丽	Les Su	新加5=1 7111 <u>-</u>	1-50-	
A.S.	Ties.	線	被	W

でひとつの計3スロット必要となる場合がある)。

変換方式は いろいろある

さて、それでは実際に使ってみることにしましょう。マシンのセットアップ、接続、電源の投入などは一般のソフトとまったく変わりありません。

ソフトを起動すると、まず高解像モードか否かの選択になります。MSX2で、アナログRGBによる出力を使用している方は高解像モードを使用するとよいでしょう。

モードの選択がすむと、基本編集画面になります。ひらがな、カタカナはそのまま入力できますが、漢字の入力は状況にあわせて、使い分けることができるようになっています。まず、いれば単漢字変換ともいうべき入力法で、これは「みち」→「道」という形で変換されます。漢字は「道」の他にも出力され」「路」「径」「途」などが並びます。つぎは熟語変換。これは「かいちょう」という読みに対して「快調」「諧調」などが出力されるものです。

ユニークな変換方式としては送りが なのある漢字の変換、そして「あとか ら変換」でしょう。

送りがなのある漢字は、送りがなを 含まない漢字が表示され、選択する形 になります。たとえば「はしる」と入

★#ITTYON R5

部別vの有限 美国

既のものと、歴史

a Lambille

に出かしたもの

で 数 信 職 か こ と

力すると一

――と0.5秒ほど表示された後、「走」 「趨」「奔」と表示されます。つまり、「は し」にあたる部分が表示されるわけで す。この中で「走」を選択すると、文 書中に「走る」と記されることになり ます。

「あとから変換」はひらがなで一気に 入力した後、文頭からカーソルでポイントしながら変換していく方法で、前述したすべての方法が使えるというものです

ごあいさつの 手紙をつくる

家庭でワープロというと、やはり手 紙、それも案内やあいさつの手紙とい うことになりそうです。そこで今回は 転居の通知を作ってみました。

このソフトには慣用句が100種類も 内蔵されています。これを使わないテ はありません。そこで、ファンクショ ンキーで「内蔵」を選びます。続いて、 マニュアルの巻末から、適当なものを 選んで、番号を入力します。今回は次 のようなものを使いました。

『拝啓 青葉の目にしみる季節となり ました。皆様ますますお元気で御活躍 のことと存じます。

さて、私どもこのたび以下に転居いた

しましたので御通 知申し上げます。 お暇の折、あるい はこちら方面にお いでの節など、遊 びにおいでいただ ければと存じます。 まずは転居の御通 知まで。』

と、いうようなも のです。ほとんど このまま使える内

様態 身面の目にしみる事節となりました。皆様ますますお元気で固 透輝のことと応じます。 さて、私どもこのたび以下に転磨いたしましたので調通知楽し上げま す。 お戦の所、あるいはこちらの方面においでの語など、通びにおいでし ただければと呼じます。 まずは転磨の個温知まで。



容ですが、最初の季節のあいさつを直 したり、ちょっとした言葉を挿入した りは自由自在です。

この後に住所を書き加えれば、その まま手紙として使えるでしょう。

また、印刷も行間、字間などかなり 自由に設定できますし、縦書、横書ど ちらも可能です。外字登録機能や、レ イアウト表示機能も、当然内蔵してい ます。



内蔵句は実に便利

100種類の慣用句を内蔵するという、ユニークな内容のワープロソフトです。34,800円という価格は、MSXソフトの中でもかなり高価な部類に入るのでしょうが、ワープロソフト+漢字ROMというパッケージ内容を考えれば、また、別々に購入する手間を省くという意味においても、リーズナブルといえるでしょう。

確かに、MSX2バージョンでは漢字ROMの仕様が標準化されたせいもあって、それを内蔵したマシンも発売されだしたようですが、従来バージョンのMSXをお持ちの方、漢字ROMを内蔵していないMSX2をお持ちの方も、まだまだ多い(というより、ほとんどの方がそうかもしれませんが)はずです。そう考えると、こういうパッケージングの方法、かなり意味のあることといえるでしょう。

やはり、後発のソフト、変換方式は かなりうまく仕上がっているようです。 特に「あとから変換」と名付けられた、 かな入力後の文頭から(別に文頭から でなくてもよいのですが)の句ごとの 変換は、慣れるとかなり扱いやすいも のといえます。

このソフトの最大の特徴である、内蔵句は実に便利なもので、季節のあいさつ、慶弔文、商用の手紙文、お知らせ、あいさつなど、一般家庭やスモールビジネスの分野では必要にして十分な内容のものです。マニュアルには、その内容別の一覧が付いていますから、扱いも楽なはずです。

キー操作など、若干の慣れを必要と する部分もないわけではありませんが、 画面には、いつでもヘルプメニューを 呼び出すことができますから、すぐに 扱えるようになるはずです。

MSX SOFT BOTHTEC - ボーステック

次々と話題作を移植して、MSX界でも有名になりつつ あるボーステック。今回は、PC-98とほぼ同時発売とい う、発売前から話題になっていた「RELICS」でチャレン ジ。PC-98と同じストーリーで繰り広げられるレリクス・ ワールドは君自身への内なる冒険となるか?

ボーステック

青山の高級住字地に1日たりとも灯 りのたえることのない二階建ての住宅 があった。近所の一般市民が、その家を 指さしながらひそひそと、「今度引っ越 してきたBothtecとかいう会社はなに 者?」などと井戸端会議をしていたの を私は発見した。去年、あの林真理子 の事務所がある南青山のマンションか ら、ここ神宮前に引っ越してきて間も

ないボーステックだから、近所の人々 も慣れていないのだろう。「大丈夫です よ。あそこの会社は、コンピュータの ゲームを制作しているカタギの会社で すから。いま、意識が他の生命体に宿 りながら自らの目的をみつけるという 壮大なゲームづくりのために徹夜の連 続らしいんです。ご安心ください」な どと言っておいたが、不信は増すばか りであった、ちょんまげつ。

今月の社長登場

八卷龍一社長

1984年2月、西日暮里にポーステック 株式会社を設立。発足と同時にソフト ウェアコンテストを開催、大成功をす る。'85年2月、青山に移転--現在に 至る。のボーステックの社長が八巻氏。 優秀なプログラマが多いのは、彼の人 柄に負うところが大。社長さんからの ひとこと「今度、ユニックスに入れま した」――知っている人には、よくわ かるお言葉でした。

今月のフォーカス

石塚仁司専務取締役

独身の役得(?)を利用して、青山、六 本木と顔を売っているとかいう、ウワ サもチラリ。フライデー事件の二の舞 を踏まぬうちに、カメラマンはスパヤ ク退散。八巻氏とは、大学時代の遊び 仲間とか。



★(株)ボーステック社長室にて



●ここが元カフェバーだった現開発の 第2の仕事場。よ~く見るとテーブル が黒塗りの三角形、イスがトールチェ アーだったりするわけで、異質と言え ぬこともない。引っ越し当時は、引っ 越し祝いの人々で繁盛していたらしい 今回仕事中にムリヤリ集まってもらっ たのは、「RELICS」の開発に関係した面 面。向かって左から、オリジナル版の レリクスを作った中里君、丸山君、ア ートデザイナーの滝元氏、岩田君、松 原君、小野寺君、塩川君。平均年齡二 十ン歳の若~い仲間だ!!

Softwares of Bothtec

EGGY



モノトーンが大人チックで通好みのゲーム。キャラクタの動きが独特で異質の世界の感覚が楽しめる。ボーステックのMSX版ソフト第1弾。

テープ(32K以上)・4,200円

妖怪探偵ちまちま

火の玉爆弾を武器に妖怪たちと果敢に戦うちまちま君。美しいサユリちゃんを救うためだもん、ファイトがモリモリ出ちゃうよね。 ROM(8K以上)・5.600円



マクロスカウントダウン



アニメの超時空要塞マクロスをリ アルに再現したシューティングゲ ーム。バルキリーの変形が青少年 の変身心をそそってしまうんだろ うな。

BOM(16K以上)·5,800円

あっ忘れてた// 名作『アンティ』 がありましたっけ。ゲームの内容 はいうまでもなくアリのアンティ のゲームなのだ。 2人は迷作を生んだプログラマの東恒一さんと松原弘和さん、合掌……。 ちなみに、発売元(株)アスキー、 ROM、4,800円とお買得(?)なソフト。



RELICS in the world.

ボーステックの新作は、発売前から話題になっていた「RELICS」。今までに例のないほど無気味なキャラクタが潜む未知なる遺跡のなかで、なにひとつヒントもないままに自分が何をすればよいかを考え、行動するアクションとアドベンチャーの面白さを持つニュータイプのゲーム。

二つの意識があった。ひょっとすると 宇宙の存在よりはるか昔から存在して いたのかもしれない。この二つの意識 は、いがみ合い、ぶつかり合っていた。 どちらが正で、どちらが負なのか? どちらが光で、どちらが影なのか? そんなことに意味はなかった。ただ、 争い合う二つの意識がある。この二つの 意識がぶつかり合うことでさまざまな 物質が生まれ、さまざまなものが破壊

⇒この原版がオフィスに霊々しく(?)飾られている



●パッケージはシ ンプルで美しい。 中身を出すと裏側 にRELICSのシン ボルマスクが立体 像で現れる。色を 塗って意識ゴッコ をしよう。

ポーステックト!!

全国各地のパソコンショップ等で配付されている、パソコンソフト総合カタログ「パスワード」の編集長はポーステックの石塚氏だ。編集部はボーステック内に存在している。ソフトにまつわる裏話、苦労談などオモシロ情報がめいっぱいつまったカタログ。

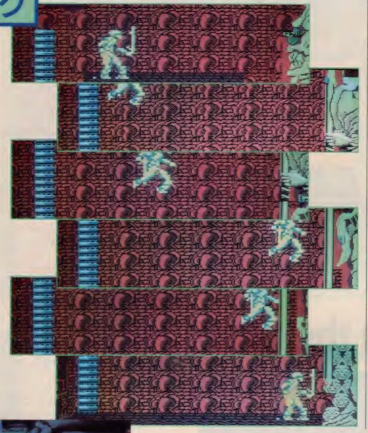
今回は、パスワードの冬号とボース テック特製カレンダーを組で20名様に プレゼント。あて先は、〒107 東京都 港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)



●オリジナルカレンダーと季刊のパス ワード誌

アスキー・MSXマガジン「ボーステックのプレゼント係」。郵便番号・住所・ 氏名・年齢・職業を忘れずに。

BOTHTEC ボーステック



深層意識の 自己確認

このゲームの画期的なのは、性格判断をしてくれる点。君は主人公である意識を持つカゲ。目の前に登場するキャラクタに乗り移り、真の目的を探しつつ遺跡の中を進んでいくわけだ。キャラクタは敵なのか味方なのかさえも君には未知のこと、次々に仮の姿をかりて進んでいくのも君の意志次第。その判断によって、ストーリーは独自の方向性を帯びてくる。真のプロローグへとたどり着けるかは、誰にもわからない。正しい意識を持ち、正しい仮の姿で行く道だけに真の勇者のプロローグが待っているのだ。

分割ロードでごめんなさい。

なにもかもが魅力的なゲームだけど、ひとつ難点が……。テープ版であるために、分割ロードという方法を使わざるをえなかったという点が気にかかる。分割ロードというのは、テープ版のアドベンチャーゲームにはよく使用されているけど、RPGでは初めて。

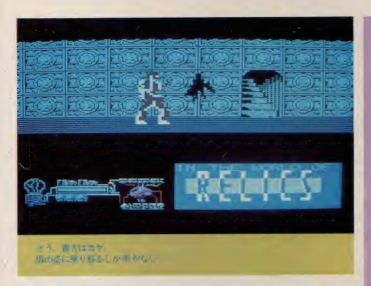




●観葉植物とマ スクがゴージャ スにマッチした オフィス。



● BOTHTEC



特にこのゲームの場合、リアルタイ ム性が強いものなので、再ロードの際 盛り上がった気分がそがれる感がある。 PC-98と同じストーリーのために、分

割ロードになってしまったらしい。そ ういうことを考えると、ディスクの普 及が望まれるところかな。

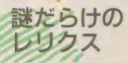
ボーステックの 感覚はスルドイぞと。

ボーステックのキャラクタやポスタ 一、広告などは、感覚のスルドイこと で有名だ。そのデザインをすべてうけ 持っているのが、写真の滝本和是氏。 「レリクス」のパンフレットなどのイラ ストや、ホワイトボードに気が向くと 書いているコミカルタッチのイラスト

『レリクス』の無 気味な雰囲気を 盛り上げている のは、滝本氏の デザインに負う ところが多いだ ろう。ヨイショ。







レリクスはいったい何なのか? あ なたはいったい誰なのか? それが解 答になり得るのか?

謎だらけのゲームがレリクスという

わけだ。リアルタイムで行われるアド ベンチャーにRPGの要素が加味され たゲームとだけしか言えない。このゲ 一ムを手にしたあなたは、自分自身で 独自の解法を見つけて欲しい。ただ、 ひとつだけ助言できるとしたら、真の 勇者とは何か、ということを初めに考 えて欲しいということ。このゲームの



真のプロローグにたどりつくのは、真 の勇者だけなのだから……。

正しいと思われるプロローグにたど り着いた勇者の人々、おめでとう!! レ

リクスワールドはいかがだったかな? あなたの前に、第2、第3のレリクス ワールドが現れるかもしれない。そ のときまで、Good Luck。



問い合わせ先

ボーステック 〒150 東京都渋谷区神 宮前5-42-1 ☎03(407)4191(代)

▶ いうわけで、今月はボーステッ 募集したO&Aをクローズアップ。ス ルドイ解答に満足してくれるかな?

MARKSHER SERVICE STREET





松宮幸雄きんのアート・ワーク

むんてったって、エッシャー

イタリアの大画家、そして科学者と しても、建築士、発明家、文学者、思 想家としても、それぞれに超一流だっ た偉大なる"万能の天才"。発明家か科 学者になることを夢見ていた工作好き の少年は、ダ・ヴィンチが大好きだっ た。お父サンが大工さんだったから、 得意な椅子や踏み台をトンカチ自分で 作るアソビに熱中した。そして、幼少 の頃から自分でモノを創造する快楽に 通じてしまっていた工作小僧は、やが て学校で数学と物理の結晶学に出会う。 Open sesame / 門は開かれた。以前 からの、平面・空間構成デザインやグラ フィックスへの興味と、幾何模様とが 彼のアタマの中で一致、融合したとい うわけだ。東京理科大に通うようにな ってから、ある日、新宿のデパートで

マイクロ・コンピュート・エッシャー

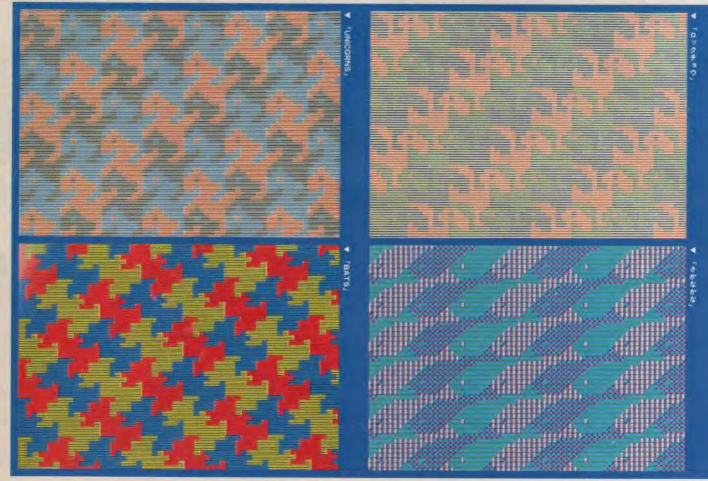
M-C-E

エッシャー幾何学に魅せられた理数系人がアート志向すると、『M. C. E. 』。重厚な幾何模様や不思議な図形は、軽快なキー操作でテクノロジカルにモニタに躍り出してくる。『自由気儘』の趣味王、松宮氏ここに登場。



▲松宮幸雄さん 夢: オランダに行って郵 便局にあるエッシャーの壁画を見てきたい。 目標:とりあえず個展! /フリーデザイナー、東京都江戸川区、1953.11.10 生、蠍座日型。

MATSUMIYA'S Personal Exhibition PART1



行われていた美術展にフラリと立寄る。 そこで初めて見た "エッシャーの幾何 学"。発熱しそうなくらいショッキング だった。Maurits Cornelis Escher、数 学的趣向の強い、幾何学柄や繰り返し 模様の作品を残したオランダの画家。 この美術展以来、彼はもうほとんど必 然的といっていいほど、限りなくエッ シャーの世界に飛び込んでしまうので ある。かつての工作小僧の欲張りな創 造ゴコロはMAXに達し、ついに就職 を飛び越えて(当時、「就職なんかした くない」と思った)、猛然とワガママな 創作活動に走り出すのである。

大学(化学を専攻していたのに/) を卒業してからデザインの勉強がした くて夜、桑沢デザイン研究所に通って、 昼間はアルバイトと独自の創作活動、 という毎日が始まった。そんなワケで フリーデザイナー、松宮幸雄が誕生し てしまったのである。とにかく、エッ シャー幾何学。平面構成(*2次元結晶 群"って言うんだぜ) グラフィックス から、その立体化(*3次元結晶群"だ ね)まで、意欲的に作品化に励んでい

るマジメなアーティストなのである。

●MSXとの遭遇

エッシャーの繰り返しパターン、幾 何学的な繰り返し模様というのは、数 学だ。いくつかの法則の中でも *ボイ ラーの法則"が「番重要な項目になっ てくる。これらについて書かれた本を 自己流に解釈して、自分でもまた描く、 という単純な独習。その作品化も初期

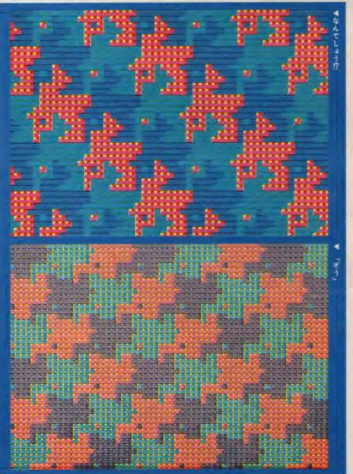
いに討ち勝って、満足したものを創り 出すわけ。聞いただけで具合が悪くな リそうな精密作業だ。そしていよいよ、 '83年。マツミヤ幾何学にとって、MS X出現は、画期的事件だったのである。

はもちろん手描き。時間と根気との闘



▲ title--*ROCS" アラビアの伝説に出てくる大怪鳥RO-CSをデザイン・モチーフに。平行移動で平面上を覆うパターン。

ここに集められたプリ ンタ・グラフィックスは もちろんマツミヤ幾何学 の作品の一部である。平 面だけがデザイン・ワー クのすべてではないが、 MSXを得ることによっ て、彼のデザイン・フィ ールドは確実に広がりを 見せたのである。例えば カラー・プリンタであれ ば、カラー出力の指定を、 その都度、プログラム上 で変えてプリント・アウ トすることもできるわけ - "ELEPHANTS"象は松宮さんの最もお気に入り。 で。 こんな芸当も、手描 き時代を思えば、MSX の優性は歴然としている。



▶繰り返しの平面パターンを 独習した本。エッシャーの繰 り返し模様は、数学者、科学 者たちによっても、より高次 元な作品化が試みられている 一巻何学上証明されている17 種の組み合わせ全部について 作品を残したエッシャー。そ の幾何学をテーマにした書物



「エッシャーの繰り返しパターン、 幾何模様というのは、コンピュータ向 きなんですよね。同じ物を繰り返す、 作品的なものに仕上げようとしたら、 もうこれにかなうものはない。価格の 安さもね」。そりゃそうだ。スピードが まるで違うし、根気との闘いから解放 されれば、ピーカンの気分で精神衛生 上も良し。居並ぶプリンタ・グラフィ ックスの作品群がそれを証明している。

そしてまた、ブリ ント・アウトされた ものは、版画と同じ ということ。同じ絵 が量産できたり、絵 データが記憶されて いて、呼び出しが常 に可能であること。 挙げればキリがない。

●これが "M.C.E." だ!

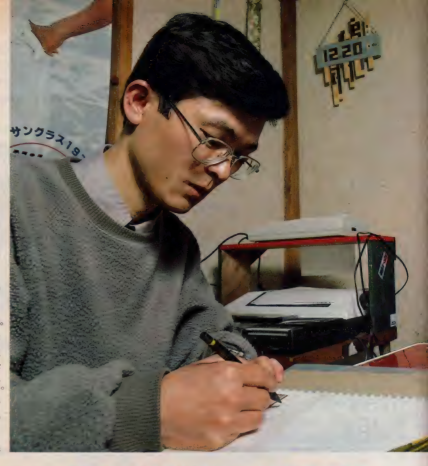
ご覧いただいているとおり、テクノ ロジカルに、エッシャーしていて見事。 この、MSXによる動物柄の繰り返し パターンのデザイン・ワーク全般を指 して、松宮さんは、マイクロ・コンピュ ート·エッシャー"、略して"M.C.E." と名付けた。このMCEといえば、エ ッシャー=Mourits Cornelis Echerの ことでもあり、その頭文字どうしを引 っかけたニクイ、ネーミングなのだ。

● 公開、"M.C.E." ワーク

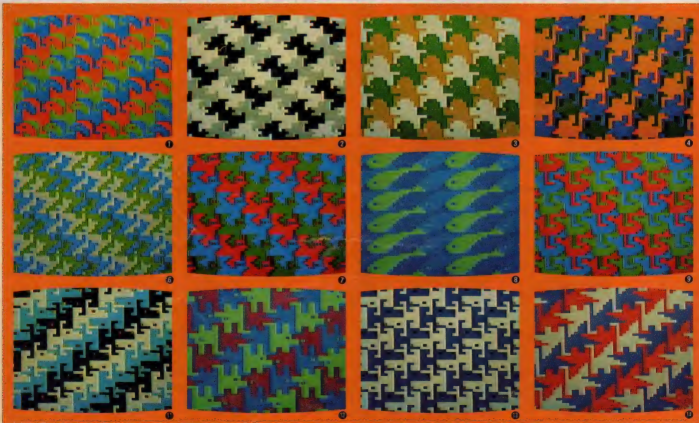
松宮さんがツールとしてMSXを手 に入れてから、現在のように使い慣れ るまで、1年ぐらいはかかったそうだ。 プログラム自体は原理的には難しいも のじゃないが、繰り返しの単体のブロ ックがMSXのプログラムにのるよう な形にするまでが大変だったとか。こ の *M.C.E." で最初に作品化が実現し たのは1年とちょっと前ぐらい。初期 は線の細かいスクリーン2を使い、境 界線だけで描いてみた。面の繰り返し が重要なので、次に、面を主体に考え ブロックの粗いスクリーン3でやって みる。ひとつのブロックが大きいから ユニット化の方向に思いつき易い。そ こで使えそうなマテリアルをどんどん 取り込んでいって、現在の "M.C.E." のスタイルができた。

この "M.C.E." の要領を簡単に説明 すれば、繰り返しになる I つのユニット(単体)が 8 × 8 の正方ユニット。正 方ユニットがタイルのように、ビシッと画面を覆うと、繰り返しパターンが 見えてくる。 M S X で行う正方ユニットの作成法は、8 × 8 の64コのドット を色を使い分けて埋める 作業。すなわち、コンピュータ上では、これは点 描法とイコールみたいな ものだ。

作業手順、①最初にま ず形を決定する方眼紙上 の作業。勝手にブロック を分割して番号をふり(1 ~8までだったら、1~ 8を合わせると繰り返し の図形と考える)、次に番 号を拾って形ができる。 それが何に見えるかを考 える。②次は、最終的に ユニット化する作業。① でできた形をトレースし て、ブロック(点)の移動。 繰り返しのパターンにな るように、動物の形に見 えるように、ここで、デ コボコを整理するわけだ。 ③色を考える。3色使い の場合は、境界は3つの 色が重なっている(点と 辺)。境界を見れば六辺形



MATSUMIYA'S Perosonal Exhibition PART2





▲松宮さんが作業するときは、夜。アイデア が浮かんだらスケッチをして、今度はそれを 方眼紙上でパターンに起こして……

(=六角形。角度よりも辺が重要)にな っているのがわかるように、繰り返し は正6角形が基本。要は六辺形を色づ けすればよい。④プログラムにのせて いく。8×8のドットの指定をし、他 のにも同じことをずっと入れていく。

プリント・アウトする場合には、プリ ント・アウト用のプログラムを使用。 ドットの指定によってヴァリエーショ ンは自由自在だ。

動物模様だけでなく、アラベスク(ア ルハンブラ宮殿が有名だね)的なもの

> **■MSXマシンはSONYのHB-5** 5。プリンタはセイコー社のドット プリンタGP-500MXと、サンヨー のカラー・プリンタMPT-C10 の 2機種。プリント・アウトはハ ードの性質、命でございます。



も可能である。ただし8×8だとあまり にも単純で、16×16、32×32ぐらいにユ ニット自体を大きくしないと表現しき れない。動物模様でも②段階で長時間 が費されるくらいだ。ラクになったと





OLF CUBS'(###):02 FE), (1'DOG S2'(##:2),(1'B±3))#3

111~14までの作品は、P-1に付してP-2と うれ法に関するものたちだ、P-1は同じ内 ニット(単体)が上下単純して繰り置されてい るパターン グマされているみたいだが、こ の付り入して、する間なく干添を取って追続

HITBIT

8.*FISHES*(サカナ)、9.*COCKS*(ニワトリ)。 10.*ELEPHANTS*(ソウ)

665866556666

8888888888

される。機何学的な模様には、繰り返しになる ためのブロックの組み合わせ方に、幾通りかの 向性をもって、すき間なく繰り返されるパター ンがPーIだ。ここでは2次元結晶群のPーIだか ら、同じ向きの平行移動で果てしなく平面が続くってトコロ、理解 松宮さんの作品の中で最

バックの背景を地という)と、影のビンクと水色 が鮮やかで、実際にモニタで見ると感動する 基本的には3色で、3 なら白、グリーン(2番)、賞 (10番)、松宮さんは10ゾウが1番好きだとか

270 CLS: COLOR, CH(12),1

220 READ CH(I): IF CH(I) = 50 THEN 390

240 FOR J=0 TO 7: FOR I=0 TO 7

350 PSET(X+I*4*A+B, Y+J*4*A+B), C

210 FOR I=0 TO 12

230 NEXT I

260 NEXT I, J

280 N=0:SCREEN 3

250

● "M.C.E." の将来

幾何学的な繰り返しパターンには、 平進(平行移動)、回転、鏡映の3種類 がある。その異なる組み合わせ方は、 17通りあることが幾何学上証明されて いて、エッシャーはそのすべてについ ての作品を残したのだそうだ。松宮さ んもまた P-I、P-2ときて、配列の方 法を踏破するべく意欲的に作品化を試 みている。

になるように移動して。

2次元結晶群は、原理的には立体で も可能なわけであり、エッシャーの錯 視で有名な「滝」(T V コマーシャルで もやってるね。水が無限に循環してい るように見える建物。実際には無理で も平面では可能になるダマシ絵)の立 体化を、日本では福田繁男がやってい たように、3次元というもうひとつの 方向への試みは必然的なテーマになる。 これからは M.C.E. と、コンピュータ 以外でのその立体の作品化、という展 開になるだろうということだ。

将来的には、作品を作っていってま ず、個展を開くことが目標。工作小僧 そのままにトンカチ、やれるような電 動ノコギリが置ける広い工作室を持ち たいのだそうだ。マツミヤ幾何学が他 の実用的なものに応用できるとしたら !?「ほとんどないですね(笑)。ただ単 体(|ユニット)だけでも、結構、面白 いものですからね。舗道とか壁面、あ るいは公共の建造物に生かすことはで きると思います。例えばお風呂屋サン とか、やりたい。壁面のタイルの並べ

方、デザイン的なものは 提供していけるでしょう ね。できれば多くの人た ちに知ってもらえる、と いうのがモノを創る者に とっては嬉しいわけて。」 期待したいね! *M.C.E." は今後いろんなメディア に登場してくるだろう。 新ジャンルのMSX活用 人にエールを送りたい。

ここにあるのは、"M.C.E." のプログラム リストの中で、作画部分にあたるところ。デ ータの数字を変えてやるだけで、絵を変える

解説すれば、210行からはデータを読み込ん でいるところ。ユニットのパターンの各色を 何色にするか。230行はパターンの方程式。式 の変数を入れている。240~260行は8×8のブ ロックの色データ、ユニットの色を配列に読 み込んでいる。270行は画面バックの色。280行 でまた変数。スクリーン3を使って画面を読 み込む。290~350行で画面表示。今決めた色

290 FOR Y=0 TO 160 STEP 32 M=0 310 FOR X=0 TO 224 STEP 32 320 FOR J=0 TO 7: FOR I=0 TO 7 330 DN CH(0) GOSUB 3000,3100,3200 340 DN CH(11) GOSUB 3420,3400,3500

READ U(I,J):IF U(I,J)=50 THEN 390 ことができるのが "M.C.E" の大メリット

とパターンに従い順次。350行で点を配置。

●ボクのA Vシステム

MSXに、ビデオデッキに、オーディオ機器。この3つさえあれば、どんなに神経のトンガッた夜でも機嫌良くなれちゃうのである、ボクたちは、AVつコ、世にはばかる時代である。MSXのキーを叩いて、AVライフを満喫している青年がいる、と聞いて、早速、養殖ウナギのメッカ、静岡の浜松へと飛んだのである。

次なるMSX活用人、鈴木悟さんの 登場である。

鈴木悟さん/所有ビデオ 数:60本、過去:ロックバンド マン、人生訓:"その場の雰囲

、S.35.4.8生、牡羊座A型



FFコントローラ

■これぞ*FFコントローラ。コントローラの リレーがOFFで停止、ONでFF早送り・頭出し になるようにリモコンの抵抗を調べて入れてや り、リモコン端子にセット(リモコンはワイだ。 ード)。ビデオ早送り・頭出し切換スイッチだ。 ▼*FFコントローラ*は、MSX のジョイスティックの端子から、ビデオのリモコン端子へ。



鈴木悟さんの AVコントロール

システム

アニメ好きが嵩じてビデオ購入。コレクションのビデオ・リストを検索・表示する管理プログラムを作り、ついには、ビデオFFコントローラが完成。AVライフはウッシッシ!

ビデオ・タイトル管理プログラム

NO. 5

#****

#****

#***

#***

#***

#***

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#**

#*

◀これが*ビデオ・タ イトル管理"プログ ラムだ。本誌BASIC 入門講座では住所録 だったね。鈴木さん はこれをビデオ・リ ストに。ここで画期 的なのはカウンター 番号。VHSは3倍速 モードがあるから1 本のテープに3本は 録れる。カウンター 番号でアタマさえわ かれば、あとは上の FF コントローラ が早送り頭出しして くれる。「パソコンら しい使い方をしたか ったんです。立派リ 「あ~、残念だな、明日RGB端子付の14inchのモニタと、ヤマハのフロッピー・ディスクが届くんだけど」と早くもAVつコは、ディズニー・グッズ搭載の赤のファミリアで駆けつけた。 笑顔が優しいお母様に迎えられ、お部屋に案内されると、そこで歓迎してくれたのが、MSX²⁺AV機器、そしてまたもディズニー・グッズ(/)

さて、まず鈴木さんのAVシステムをざっと紹介しよう。MSX-BASIC入門講座のアドレス・ブックを手直しして、ビデオ・タイトル管理をプログラム化した。そして次に、84年10月号のデジタルクラフトにあった、テレビMSX切換器を動かすプログラムを、ビデオ・カウンターの項目に追加してビデオの頭出しに利用。名付けて、ビデオFFコントローラグ。これらがシステムに介入すると、ビデオ・リストを検索して、見たいビデオのアタマまで早送り頭出しをしてくれるワケだ



▲コレクションのビデオ・リストがプログラム 化される前は、ノート付けをして整理していた。

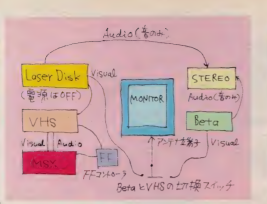






作業手順を教えてもらうと、これが結構大変。まずは大量にあるヒテオ・コレクションのリストはですらいで、大き作るので、検索したいではなり、次に切りたいなりである。と整理しておく。次に切りため、次に切りないのの部品を揃える作業。

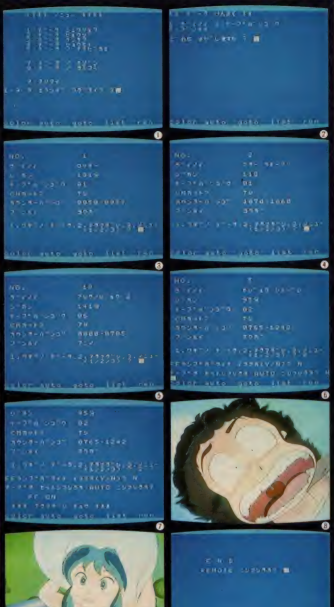
取り寄せたりしなくてはならないものもあり、部品の型番を調べて知人のアドバイスを受けながら、やっと入手。ここは苦労するところだ。作り始めたら、休日のI日だけでできた。全システムが完成したよりも、この、機械が実際に動いたときの方が感激が大きかったとか。回線ミスでパソコンのぶしちゃいけない、と思いつつもハンダブけの技術に戸惑い、パソコンのリストを出すのに何度もエラーしながらやっと動いたときには、頭の中では動くという。BASIC講座と一緒に進めたので昨年春から始めて、夏に完成させた



弱点を逆手にとれ!

このシステムは、ビデオ(VHS)が初期のタイプだったから完成したとも言える。今のものはワイヤレス・リモコンだけど、当時購入した鈴木さんのはケーブルが出ているタイプ。ピン・プラグひとつ、そこが着眼点。リモコンではいちいちスイッチを入れなければならないのでパソコンから入れてみたかったのがそもそもの動機だ。パソコン側の信号をビデオのリモコン端子から拾うようにすればいい。現在、検索リストにビデオのタイトル画面が一緒に表示できたり、留守録をコントロールするシステムを考案中だ





PROGRAMLIST

A SALAT TO A SALAT TO

▲早送り頭出しをするプログラム部分。31 90-3280行までが頭出しをさせているところ。3220行に計算式。何分進めさせればいいかここに入っている。式自体は簡単。 FFでカウンター1動くのに何秒かかるか胸 ベ、データのビデオカウンターの数字を割 る。その時間だけコントローラのリレー 切換えてやればよい。ON OFFの切換えだ けでできる仕事なら、これ以外の応用もで きる。留守録コントロール等の複雑なシス テムは、いろいろな信号が送れるスロット ロから可能かも。今、標想中散とのことだ。 写真はリスト検索から表示、順出しまで。 ゲームのようなサウンド効果が可愛い!



●僕の家は電気屋さん

新井伸一クンは群馬県の西小泉とい う街に住む高校 | 年生だ。そして西小 泉で、新井電化ストア"といえば、ああ あそこだ"と誰もが知っているくらい 古くからご近所の人たちに親しまれて いる有名電気屋サン。そして伸一クン はこの"新井電化ストア"の長男である。

さて、伸一クンの家のちょつと先に はWAVYシリーズでお馴染み、サンヨー の工場がデデンと並んでる。おかげで 西小泉は水準以上の家電普及率を誇る という。田園風景の広がる地にコツ然 と現れた、何となくアメリカのSF映 画みたいな、不思議なエレクトリック タウンなのだ。そして、伸一クンの お家を訪問して、まず伸一クンの持つ ているフル・システムにビックリ。モ ニタからMSX、データ・レコーダ、フ ロッピー・ディスク、プリンタ、ビデ オ、それからMPC-Xに拡張ボックス、

▼▲左は、MPC-Xで最初に色の 階調を設定しておいてから、スチ

ジョイスティックと全部揃ってサンヨ ー・ブランド。でも当然といえば当然。 新井電化ストアはサンヨーの専門店(そ れに伸一クンをメチャ可愛がってくれ

ルして描いた「マッドマックスII」。 右はスチルしてから描き込んだ着 物姿のラム。チャップ作。 大好きなアニメや映画

だったら、録画しておく だけじゃつまらない。と っておきの名場面や、お 気に入りのキャラクタた ちが登場するシーンを集 めてディスクに保存する。

しかも、オリジナルの映像にするっ てトコ、ここがポイント。彼等の仲間 に共通の "アニメ狂で、しかもチョッ



るおじいちゃんが、時にはビッグ・ス ポンサーになってくれる)。そんなわけ で、なかなか贅沢なMSXライフを送れ るMSX小僧なのである。

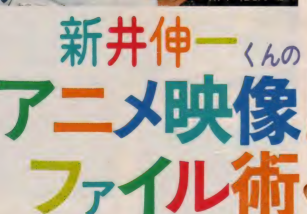
とっておきアニ

メ・シーンはM PC-Xで手を加

えてファイル!

●アニメ映像ファイル

伸一クンと、中学時代から仲良しの チャップ(磯崎クン)、三田ッチョ(三田 クン)、そして今回ここに来られなかつ た仲間たちとで、今、夢中になってい るアソビは、アニメ映像ファイルだ。



とっておきの名場面なら、僕たちオリジナル のファイル・テクを教えるよ! 講座①「キレ イな絵を描くと、キレイな女のコにモテます」



コンピュータが大好きな

伸一君の将来の夢は、おウ チを継いで経営者になるこ

と。S44.12.4生、射手座A型

機械和彦クン(チャップ)/ 絵が上手で茶目ツ気たつぶ 1)の数学大好き少年。3人 ともプログラマ志望なのだ。 S45.3.24生. 牡羊座AB型



、と2人が認めるナ



トばかり絵が得意 / ″って趣味が、これまで彼等にとってゲーム・マシンだったMSXに、強力グラフィック・ツールMPC-Xを得たことによって、花開いたわけだ。

作業手順の前に、MSXとMPC-X のジョイント方法を説明しよう。映像ソースとなる T V とビデオに、MPC-X で加工処理するわけだから、双方向で映像信号送受ができるRGB21ピンケーブル手順はこうだ//







①まずは、スチルで取り込んで修正を加える。 ②色を変えながら細部にわたって描き込む。 ③描き込みが終わったら、ファイルに必要なデータを入れる。日付・作者名(3人の合作)、タイトル、放送局と放送時間。これは便利だね。

でモニタとMPCX+MSXを接続。これでTVはアンテナからモニタのアンテナ端子に入って、ビデオはMPCXのビデオ入力端子に入る。コンピュータ、ビデオ、TVのどのソースを優先させるかは、MPCXで決定できる。まず目的の映像を流して、いい場面をスチル(モノクロ静止画)で取り込む。次に修

正、色のせ、細部の描き込み。最後に ファイルに必要なデータをMSXからタ イプし、ディスクに入れる。プリント ・アウトももちろん可。

メッチャクチャ明るくて元気な彼等と、ご近所のお得意様とがスシ詰めて 毎日大騒ぎの新井電化ストアは、もう MSX人のサロン的雰囲気でありました。

(で) (関 だけの)とっておきMSX活用法



DUR Exhibition



●5,000件の交信記録を瞬時に検索。 福本さんが東芝 H X-10 D 64 K を購 入した理由は「アマチュア無線の交信 記録帳(ログ帳)」の整理をして検索の



迅速化を図るため、である。記憶と検 索、と言えば、コンピュータのいっち ばんオーソドックスな機能であるにも かかわらず、MSXの場合、実際には あんまりそういう利用のされ方の例は 多くない。なぜかと言えば、ホームユ ースの環境において、コンピュータの 実力を稼動させるに足るほどの項目数 を持った材料がないから。住所録にし ても蔵書の管理にしても、コンピュー 夕に登場願うまでもなく、ノートをひ つくり返したほうが速い! というの が現実だったりするわけなんですね。

福本さんが6年間の無線歴のなかで 交信した数はおよそ5,000件。これだ け数が集まると、さすがにコンピュー タとしても働きがいがありそうだ。そ の局との交信が初めてか? それとも

福本泰久さんの

アマチュア無利

ログ

CQ, CQ, CQ, C564JR7JRY, 千葉県船橋市の福本です。MSXマガジン応 答どうぞ』という声に導びかれ(?)アマチュ ア無線がMSXで100倍楽しくなる、という情 報のウラを取りに総武線に飛び乗った!!

福本泰久さん(39歳)は国鉄にお務 めの十木技術者さん。アマチュア 無線を始めて6年。息子さんが2 人いて、彼らはもっぱらゲームを 楽しんでいるということです。



外から届いたのちし カード。雷難層の高

うで、1人ずつ送る



交信しながら、コールサインを打ち込 むと、瞬時に以前交信したときの記録 が画面に現れる

福本さんは車にも無線機を積んでい るが、旅行先で交信した人と、自宅か らもう」度交信できたりすれば、また 話もはずむ、というような功徳がある のであった。







CC 僕だけの とっておき MSX活用法

って、というような気持ちからMSXユーザーになる人がどっちかというと多いんじゃないかと思う。福本さんのように明確な目的がある人のほうがさすがにフル活用してくれるんだなあ、という印象を受けた。今後はディスクドライブを揃え、ワープロとしても活用したいと言う福本泰久さんでした。



● "アワード" って何?

アマチュア無線の楽しみのひとつに "アワード" の申請がある。これは、 交信した無線局の数や場所やコールサインなどが、ある条件を満たしたこと を認定するものだ。決められた言葉をコールサインでつづったり、地域を指定されてその中で24時間以内に10局と 交信するとか、周波数が決められてその周波数で600局と交信するetc、というような規定を掲載した本が発行されている。たとえば、"さくらんぽアワード"だったら、C、H、E、R、R、Yの6 文字を、自分の交信した局のコールサインの中から見つけ出して申請すると、





認定状が送られてくる、というわけで、この規定のうち、コールサインを指定する場合に使用する文字は、コールサインの後ろの3文字なのであるが、この3文字を頭から、トップレター、



ミドルレター、テイルレターと呼ぶ 規定には、トップレターだけで文字を つづるとか、ミドルレターが A ″ の局

Calleton	Date	RST	PARE	NAME	GTH
VBHFWN	391827	59	21		
UARENH	191027		21		
DLEFIL	391027		24		
JLAFEZ	591123	38	21	T#5-7	-01710
JGGERY	591123	59	7		455336
JF1F16	5912-5	59		WR07	WEEKING.
JALFUL	5912-5	39	3.5	E35	
JP1FAT	688127	59	3.5		
JENFARUS.	68: 218	59	58.	200	Espec

というような指定も多い というわけで、説明が長

くなったが、Top、Midle、 Tailのそれぞれの文字ごと に検索できると、アワード の申請のとき、たいへん便 利なのですね

福本さんのプログラムは 必要な letter (文字)を入 力すると、過去に交信した その対象コールサインが、 交信年月日や名前、交信地 と一緒に即座に出力される ようになっているのである と、以上のように、アマ チュア無線をする人にとっ て、コンピュータの存在は その楽しみを、何倍にもし てくれると言えるだろう

コンピュータに興味があ

交信記録機をつけることは義務づけられており、 6年分の記録帳が、現在、MSXにインプット されてある。福本さんが使用している記憶装置 はクイックディスク。RAM容量の限界もあっ て、全部1度には検集できないそうだが、ノートを関べるだけではできなかったことが、いろ いろとできるようになった。

クイックディスクからロードすると、画面にメニューが現れる。コールサイン、トップレター、ミドルレター、テイルレターのどれを探すか番号で選ぶ。右側の画面は、トップレターが*F*の無線局を探し出したところ。



アワードを申請してもらった認定状。貴局は……のアマチュア 局と交信し受信されましたので、ここにこれを証明します。

●MSXが電子オルガンに変身

中学校ではブラスバンド部でホルンを吹いていた池田道生くん。音楽は大好きだ。「発売されてすぐに買った」というMSXで音楽を始めたのは、言うなれば当然の成り行き。むむふむ、それでお手持ちのマシンはもちろんヤマハ? ところが三菱ML-8000 32Kなのである。音楽ならヤマハ、というのが世間の常識であるが、他のマシンで

▶MSXに自動演奏させるときは、3声出る 特性を生かし、低音、低音、ベースの3パート)の 楽譜が最適。写真は、メロディとなって流れるまでに、強生くんが 苦關した謎の数々。



か世间の常識(あるか、他のマシ)(

池田道生・諭司兄弟のカラオケ

シンセ

作ること)ができちゃう道生くんだから、レパートリーは広い。まあしかし、これだけならそう珍しい話ではないのだ。これをカラオケがわりに使っているところに池田家のオリジナリティがある。カラオケの機械を通してエコーを効かせると、雰囲気なんですねえ、弟の論司くんはすっかりその気で『燃えよドラゴン』を熱唱するのであった。

●カラオケ大会の人気者

もう I つは、ミュージックマクロ (音符をマイコン用に置き換えたアルファベットや数字などの記号のこと)を使っての自動演奏。 菊地桃子ちゃんの「もう会えないかもしれない」を聴かせ

『いいぞがんばれドランスがんばれーランスであるとエオをといって、カラカはののは、無いないのは、ますののは、まずののは、まずののは、まずののでであるのをでるMS とだ!!



池田道生くん 三重県立松阪高校3年生。3月 号が発売になる頃はおそらく受験のまっ最中。 志望校目指してしっかり頑張ってね。

てもらった。楽譜が読めなくちゃプログラムは作れないけど、弾けない人も こっちはなんとかなりそうよ

親類縁者が集まって開くカラオケ大 会で人気者のMSX活用法なのでした



もMSXは立派に音楽をこなすという 好例といえよう。

道生くんの技術は、次のとおり、まず MS Xのキーボートを変身させるところから始まる。 MS Xポケットバンク11「マシン語ゲーム集」をテキストに、

MS X マシンを 3 声出る電子オルガンにしてしまうのだ。(プログラムを打ち込むだけだから、これはキミにもできる)で、道生くんは、ごひいきの中日をはじめ、プロ野球各球団の応援歌などを弾くので



あった(これは誰でもで

きるとは限らない)。楽譜





も風の日もMSXに触らなかった日はなく、今ではMSX専用の机と椅子が

剛司くんのもう一つの趣味はプラモ

デル。やったことのある人ならわかる けれど、プラモ作りの楽しみの半分は

色塗りにあるんだ。自分の頭の中で思

い浮かべていたとおりの色に塗り上が

った時の満足感は、経験者のみぞ知るこ

あるほどだ

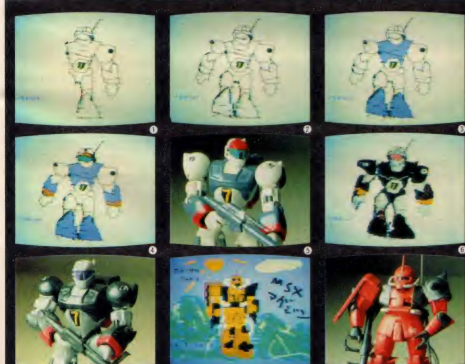
佐藤剛司 くんの プラモ・ カラーリング

コンピュータ・グラフィックスをぐっと身近なものにしてくれたライトペン。使い方は人により千差万別だけれど、プラモの色塗りの下絵に使うというのはアイデア賞ものだね。

佐藤剛司〈ん 15歳 奈良県奈良市 平城西中学校3年生。ゲームはハイパー オリンピックやウォーロイドが得意とか。

とだろう。その色塗りも実物にいかに 近づけるかだけを考えているようでは まだまだアマだぜ。自分だけのオリジ ナル・カラーリングを楽しむのが本当 のプロってものなんだ。剛司くんは実 際にキットに色塗りする前に、ライト ペンを使ってWAVYIOの画面に完成 予想図を描き、これにさまざまな色を 付けてみる。 つまりMSX プラモの 下絵を作っているわけだ。プラモが完 成したときの印象を前もって知るには 操作が簡単で、美しい画面のWAVY 10が最適という剛司くん。今まで説明 書どおりの色しか塗れなかったのに、 WAVYI0を買ってから冒険して違っ た色を塗れるようになった。グラフィ ックツールにもさまざまな使い道があ るんだね





8は9のため

の下絵。

▶サンヨーのWAVY-10にデータレコーダ+ナショナルのサーマルブリンタ

朝田司さん、道枝さんのご夫婦は去 年の1月に結婚したばかり。二人とも 海上保安庁に勤務していたのだが職場 結婚ではない。2人の出会いは仕事で はなく趣味がきっかけなのだ。何年か 前に手塚治虫原作の「海のトリトン」 という T V アニメがあったのを覚えて いるかな。T V アニメとしては初めて 後援会ができたので有名だが、実は二 人ともこの後援会の会員なのだ。今で も 2~300人の会員数を誇り、全国的 な組織活動を続けている海のトリトン 後援会もユニークなら、その会員二人 の結婚パーティも実にユニーク。結婚 式や披露宴など堅固しいことは一切や めて、後援会員や友だちを集めたパー ティに、親戚も呼んでしまったそうだ。 そのパーティを友だちにビデオカメ







朝田司さんは大阪の海上保安庁の 炉台踝に動務する27歳。個人的に 好きな漫画家は萩尾望都、吉田秋 生、大友克洋の3人だ。特に萩尾 望都にはもうゾッコンだそうだ。

朝田司きんのビデオタイトル

ビデオ編集用のソフトは数々あれど、結構手間と時間がかかるものが多いんだよね。朝田さんのとっておき活用法は簡単にかわいいタイトルが作れるんだ。







▶仲睦まじい二人。奥様の道枝さんは高校の実習助手。



ファイターズ」に一目惚れしたから。 さっそくパイオニアの P X-7 を買ってきて、今でも結構楽しんでいるというぐらいで、もちろんビデオデッキはもっているのだが、どちらかというとレーザーディスク派なのだ。レーザーディスクやゲームソフト、レコードに漫画など結構趣味に予算がかかるのにビデオ編集用ソフトなんて買う余裕がないなあ、と思っていた朝田さん。ある日ふと思いついたのが P X-7 を用いたとっておき活用法というわけだ。

朝田さんがたまたま買った PX-7 はもちろんレーザーディスク・プレーヤーをコントロールするためのさまざまな機能を持っているのだが、その中のIつにスーパーインポーズ機能がある。つまり、MSXで書いた文字をビデオ画面に重ねることができるんだ。

問題は、ビデオのタイトルにふさわしい文字をどうやって作るかなんだけ



漫画本のコレクションは2人合わせて2、3000冊。MSXで管理する予定。

LOVE ROM

START

結婚パーティで配った小冊子LOVE
R.O.M。ROMの説明がユニークだ。

OVE ROM

START

れど、ここが朝田さんのとっておき活 用法といえるアイデアなんだ。

最初に P X - 7 の初期画面で〔1〕 M S X B A S I C + P - B A S I C を選び、COLOR、0、0で背景を透明にする。次にB S キーで余分な文字を消し、G R A P H I C モードの〇印で文字を作ってゆくのだ。やってみればわかるけど、すごく簡単に可愛いタイトルが作れるんだ。だからと言って誰もが考えつくというわけではない。ま

> から 卵的活用法だ。

だけどこのとっ ておきビデオタイ トルも完全という わけではないんだ。 それは画面の一番 下に出るファンク ション文字。朝田 さんはこれを消し たかったんだけれ ど、どうしても消 せなかったそうだ。 それから文字そ のものの作り方。 ♡マークは可愛い いのだけれど、こ れを組み合わせて 文字のように見せ るにはかなりの数 の♡マークがいる





▲PX-7はレーザーディスクと組んで始めてその威力を発揮する。SUPER-IMPOSEが可能。

んだ。特に長いスペルの単語など、画面の中にキチンと収めるには文字と文字をくっつけてしまうなどの工夫が必要。だからと言ってむやみに文字と文字をくっつけてしまってはダメなんだ。「1」なんて文字は隣をあけとかないと読めなくなってしまうからね。

これからもビデオ編集に力を入れたいという朝田さん。次回作が楽しみだ。



▶塾の生徒たち。左から小林君、依田君、大橋先生、城倉君、山田君。

● CAIをめざして

コンピュータを教育に活用するいわ ゆるCAI (Computer Assisted Instruction) が取沙汰されて久しい が、小、中学校などの公的教育機関よ りはむしろ学習塾、専門学校などの比 較的小規模な機関の方が導入しやすい のが現実である。しかし、小さな学 習塾がいきなりコンピュータを生徒の 数だけ揃えるというのも無理な話だ。 いっぺんに大規模なシステムを導入す るのではなく、生徒の成績集計やスケ ジュール表作成などのコンピュータ管 理 (CMI; Computer Managed Instruction) から始め、講師や生徒 がコンピュータに慣れてから次第にそ の規模を広げていくというのが現実的 なCAIへの道であろう。

●MSX導入で省力化

大橋さんが講師として勤めているの は学研ISSという学習塾。東京の西 八王子に本部を置くこの塾では学研のシート式教材を使って小、中学生に英、数、国の主要教科を教えている。年3回の全国的な模試の他に、月に1回の定期テストがあるのだが、去年の9月まではその成績集計、個人成績表を手作業でやっていたので大変だった。なにしろ1SSは八王子、五日市あわせて4つの教室があり、生徒数は100人を超えるのだから。生徒の各教科の得点を足し、平均点を出し、標準偏差を計算して各々の偏差値を出す。これだ

けの作業を電卓でやり 一人一人の成績表を手 書きするには丸々 I 日 以上かかってしまう。

大橋さんが成績表作 成にMSXを導入しようと言い出したとき、講師も生徒も諸手を挙げて賛成した。講師は単純作業に無駄な時間を



大橋弘明さんの

個人成績表

学習塾の先生をしている大橋さんはMS Xを使って生徒の成績を集計し、個人成 績表を作っている。生徒の成績を正確に つかむための偏差値もMSXならアッと いう間に計算できるんだ。

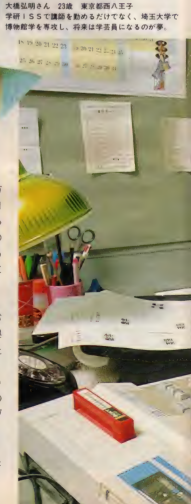


とられることがなくなるし、生徒の方もテストを受けたらできるだけ早く自分の成績を知りたいと思っていたからだ。パソコンとしてMSXを選んだのはMSXがCMIに適したものであることを大橋さんが熟知していたからに他ならない。

●習うより慣れる!

大橋さんがMS X を購入したのはおととしの I 月。以前からパソコンに興味をもっていていろいろ研究していたころにちょうどMS X がデビューし、ハードとソフトに互換性があるということに一種の「カルチャーショックのようなもの」を感じ、データレコーダ内蔵のサンヨー・P H C -30を選んだ。

御多分にもれず大橋さんも最初のう ちはライズアウト、スカイジャガーな



ど市販のゲームに凝った。しかし、そのうちそれだけでは飽き足らなくなり Mマガやログインに掲載されているプログラムを打ち込んでいるうち自然と BASICをマスターしていたという。パソコンも勉強も習うより慣れろだよね、とは大橋さんの弁。当時、大橋さんはまだ大学の美術部に所属していて会計の集計などをしていたので、MSXを使った簡単な計算のプログラムなどを作ってその腕を磨いていった。個人的にも家計簿のプログラムも作った

そうだ

●アドベンチャータイプの学習ソフト 大橋さんは現在の個人成績表作成プログラムに十分満足していない。これ から改良を加えてもっと使いやすいも のにするつもりだそうだ。

大橋さんが今構想を練っているのは 数学の問題をアドベンチャーゲームの 形式でやる学習ソフトだ。まず手始め にブックスタイルで作ってみて、それ をプログラムに組む予定だ。もはやフ ローチャートは完成しているらしい。





103



岡山大学教育学部で美術を専攻している野宮謙吾さん。ひと昔までは日本のジーンズの70%を生産していたという岡山県井原市にある彼の実家におじゃましました。

高2の冬、「互換性があるので将来に わたって拡張性が高い。BASICを覚 えたい。コンピュータでグラフィック スをやってみたい」という理由から、 迷わずライトペン付きのWAVY 10を買 ったそうだ。小さな頃から絵を描くの

野宮謙吾さん 18歳 岡山県岡山市 岡山大学教育学部特別教科工芸専攻の1年生。大学な学科良の伝奇小説とかが好きでSF文学ファンクラブに所属している。

野宮謙吾さんのラクラク!?

受験突破術

美術系志望だった野宮さんはライトペングラフィックスで色彩構成の勘を養い、ベーシックで英熟語テストを作っているうちに英熟語も覚えてしまった。理想的なMSX受験突破術だね。

■とても3年 前に思えなとはどッカのWAVY10。 とでもったではいったです。 とでもないでするからない。 Xはどりないない。 Xはどりないない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。 Xはどりない。

が大好きで、高3の夏、志望校も美術 系とすんなり決まった。さて、岡山大 学教育学部の美術専攻の二次試験は、 「精密描写(鉛筆デッサン)」と「色彩構 成」の実技のみ

「色彩構成」というのは、ある空間を 直線、曲線、あるいは円などで区切り、 彩色するというもの。色の使い方だけで、自分のイメージを表現する。色の使い方によっては夏のイメージにもできるし、冬のイメージにもできる。色彩センスを試すにはもってこいの課題なのた。

ちなみに昨年の岡山大学の課題は、

イメージは自由、正方形を対角線 | 本、円9つで区切り、5色で彩色するというものだったそうだ。もちろん、課題は試験場へいったその場で発表されるわけだから、どんなものにも対応できなくちゃいけない。日頃の鍛錬がモノをいう。色を塗る技術自体も採点の対象だけど、やっぱり重要なのは色彩センス。そこでライトペングラフィックスが大活躍したというわけた。

コンピュータグラフィックスの利点は、一瞬にして色を変えられるってこと。実際にケント紙に絵を描いてポスターカラーで彩色してみる前に、MSXで色の調子を確かめてみる。一度、ポスターカラーで塗り始めてから、どうもイメージが違うなと思っても、きれいに塗り直すのは大変。その点MS

野宮さんは受験用の英熟語もMSX で覚えたという。自分で工夫して英熟語テストのプログラムを作り、データとして英熟語を入力しているうちに、













▲▶「グレムリン」に出てくる ギズモと「ネパーエンディング ストーリー」に出てくるシンボ ルマーク。ふたつとも野宮さん のお手製。器用もここまでくる と 守派だね。

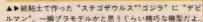
すっかり頭の中に入ってしまった。

しんどいはずの愛験生時代を、MS Xをうまーく利用して少しでも楽しいものにしようとしたこの努力。受験生のキミも見習うところが多いんじゃないかな? 将来は美術の先生になりたいという野宮さん。256色が同時表示できるMS X 2 の強力なグラフィックスには大いに期待しているとか



Xなら、ちょっとイメージが違うなと思ったら、ライトペンでチョイチョイと色を変えてしまえばいい。しかも、コマンドひとつで、正方形、直線、円を描くことができるのだ。MSXのおかげで野宮さんの色彩センス修業は随分とはかどり、自信もついたそうだ。







がテレコンクラブ。その最 公床面積128坪の 後を飾って、ニューメディ TVCIハイテク住宅

アに屋根まで浸かった(?)、

ホーム・オートメーション

住宅の現状をレポートしよ

う。ニューメディア通を自

認するクラブ員Kは、果た

LてHA住宅を前にウンチ

クを述べることができるか

? これはニューメディア

同士が凌ぎを削った、壮絶

な馴いの記録である(本当

『うさぎ小屋』などと欧米諸国から称さ れるほど、日本の住宅事情は悪い。特 に首都圏におけるそれは致命的だ。ボ クなどは6畳プラスのワンルームに住 んでいることもあり、日夜我が身の境 涯を恨むことになる。ああ、日本国民 のなんとフビンなことよ。

さてこんな状況にある人間が、時代 の最先端をいく、敷地面積約600坪の ニューメディア住宅に遭遇するとどう なるか? 『うわー、デカイ。 すげー、カ ッコイイ。一度でいいから住んでみた いな一」などと、何ともなさけないり アクションが返ってくることになる。 新幹線の岐阜羽島駅を降り、タクシー に乗ること数分。サンヨー電機の広大 な工場の一角での、テレコンクラブと

H A 実験住宅との出会いは、正にこん なふうだった。

PHAINS開発 プロジェクト

今回取材に訪れたのは、ホーム・オ ートメーション・システムの開発や、 実証実験を行うために建てられた、サ ンヨーのHA実験住宅だ。近頃話題に なっている、電話でお風呂が沸くニュ ーメディア・マンションなどを、さら にバージョン・アップしたものと思っ ていい。

実験住宅の概要は、耐火、地下室付 きの2階建構造。総床面積は、地下1 階が33坪、1階が50坪、2階が34坪、 そしてキャプテン情報などを供給する INSセンターが11坪の、合計 128坪 を誇っている。また住宅の裏手には、 水耕栽培のためのシステムもつくられ ており、野菜などの自給自足も可能と のこと(?)だ。

SHAINS (シャインズ) とは、 Sanyo Home Automation and Information Network Systemの略で、HA の開発をより強力に推進するために、 全計統一のプロジェクトとしてスター トしたものだ。昭和59年4月に第1次 の開発期間が始まり、毎年5月までに その期間の成果を実験住宅に投入する。 今回のプロジェクトでは、昭和62年の 5月までがひとつの区切りとされ、3 年間の見直しがはかられることになっ ているけど、もちろんその後もSHA INS開発プロジェクトは続けられる

テレコンクラブがうかがったのは、 この第1次開発期間の真っ只中。主と してエネルギー、ハウスキーピング関 連の開発を行っていたときだ。この段

かな?)。

階では、各事業部ごとのプロダクツを バラバラに投入しているために、個々 のつながりはまだ余りなく、それぞれ が独立した印象を受けた。けれども、 2年目3年目とプロジェクトが進むに つれ、ホーム・オートメーションとい う大きな傘の下に、すべてのシステム がまとめ上げられていくというから楽 しみだ。

主報の大動脈、

さて、ひとくちにホーム・オートメ ーションという言葉を使ってきたけど、 その基礎となっているホームパスにつ いて、ちょっと調べてみよう。

現在どの家庭でも、各部屋に電力線が配線され、コンセントに電化製品をつなぐことで、これらの機器が使用できるようになっている。また、電話線やテレビのアンテナ線なども同じで、それぞれ電話機やテレビセットをつなぐことで、正常に動作するはずだ。これらの配線を、すべてまとめ上げてしまおうというのが、ホームバスの概念で、上記の物の他にもCATVやキャプテン、そして家庭内コントロール用のケーブルなどもこれに含まれる。

そもそもバス (Bus) には、自動車のバスと同じで、さまざまな物 (情報など) が乗り合って運ばれていく、と

いった意味合いがある。コンピュータの世界でも、データを運ぶのをデータバス、メモリアドレスを運ぶのをアドレスバス、などと呼んでいるのもこのためだ。ホームバスは、いわば家庭内の情報を運ぶ、大動脈といったところだろう。

さて、現在このホームバスに関する 研究は、さまざまな方面から進められ ているが、残念ながらひとつに統一さ れたフォーマットはない。各省庁や住 宅公団、さらにはセキスイ、ミサワな どの住宅会社、今回うかがったサンヨーなどの家電メーカーに至るまで、そ れぞれ独自の方式で研究開発が行われ ている。もっとも、HAにたいする基本思想は同じなので、他とかけ離れた システムが登場する心配はないとのこ と。ユーザーであるボクたちは、とも かく一安心。

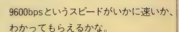
サンヨーのホームバス・システム

サンヨーのHA実験住宅で使われて いたホームバスは、情報ライン、制御 ライン、エネルギーラインの3本を使 ったもの。もちろんすべての機器にこ の3本全部を使うわけではなくて、そ れぞれの場合に応じて | 本ないしは 2本(ときには 3本全部の場合もあるが)を、使いわけることになる。

例えば室温を測る温度センサや、火事を探知する煙センサ、防犯用に玄関の外に張り巡らされたセンサなどは、その計測データをコントローラに伝えるために、情報ラインと接続することになる。また、情報ラインから得たデータをもとに、エアコンのスイッチのON、OFFや、玄関灯のON、OFF。さらには外出先からの電話による室内照明の制御や、お風呂の給湯の制御などの場合は、制御ラインやエネルギーラインを単体で、もしくは組み合わせて使うことになる。

このエネルギーラインには直流12ボルトが流され、そして情報ラインには

9600bps (1秒間に 9600ビットの情報 を送れる)のスピードで、データが 送られているとい う。通常電話回線 を用いたパソコン 通信などが、300 bps で行われてい ることを考えると、



MSXでホーム・ コントロール

それでは、「ニューメディアの城」とも呼べるHA実験住宅に、いよいよアタックを開始してみよう。まず玄関に立つと、上からテレビカメラが見下ろしている。今のところは写真のような大型のものを使っているけど、近いうちにはその存在を気づかれないような小型のものにかわるという。



▶これが情報、制御、 エネルギーの各ライン。各部屋に配備さ





◆お馴染みのキャフテン端末もセットされている。



インターホンを通して用件を告げると、カチッと音がしてドアロックが外される。これはすべて遠隔操作になっており、住人は居間でテレビを見ながらでも来客の対応が可能になる。ここで素直に「便利になったな」と感じられるキミは、ニューメディアに対応する能力あり。逆に「また意情な人間が増える」などと思ってしまったボクなどは、新人類とは呼べないのかもしれない。

玄関を入ると、そこは広大なオープン・スペース。中央に40インチの高品位テレビが設置され、屋根の上のパラボラ・アンテナで受信した、通信衛星からの映像を流していた。階段を上がり、中2階のようになったところがリビング・スペース。応接間からダイニングまで、フロアひとつをぶち抜いたスペースに、効率よくレイアウトされている。

このフロアのいっかくにあるのが、 HA住宅の中枢部ともいえる、ホーム バス・コントロール・システム。さき ほどの玄関のドアロックなど、すべて ここから集中管理されていたのだ。他 にも庭の水撒きや、お風呂の給湯、ブ ラインドの開け閉めや、エアコンの制 御など、暮らしを快適にするために考 えられた、ありとあらゆることが、居 ながらにしてコントロール可能になっ ている。そして何と、これらのコント ロール・システムの中心には、MSX が使われていたのだ。

▲後の課題は フィンターフェイス

Mマガの熱心な読者なら、サンヨーのMSX=ライトペンという図式が成り立つはずだ。HA住宅の場合もご多分にもれず、ライトペンをサポートしたWAVYIIが、システムの中核として使われている。

これは、モニタ画面に表示されるメ ニューに沿って、ライトペンでコマン ドを出していくことで、ホームバス・ システムのコントロールをさらに簡略 化しようというものだ。例えば空調シ ステムの制御なら、グラフで表示され る設定温度をライトペンで自由に変化 させることで、手軽にコントロール可 能になる。また逆に、モニタ画面を通 じて、家中の現在のコンディションを 知ることもできる。単なる数字データ の列挙ではなく、MSXのグラフィッ クス機能をフルに使い、視覚的に見せ てくれるので、誰にでもわかりやすく 工夫されているのだ。また、キーボー ドに一切手を触れなくて済むので、子 供からお年寄りまで、家族みんなで使 うことができる。

ニューメディアなどと聞くと、とかく無気質なものに思われがちだが、マン・マシン・インターフェイスを工夫していくことで、機械から人間への歩み寄りが可能になるはずだ。HA住宅



▼ 電話からの制御も可能。居な がらにして、家中のコントロー ルが可能になる。



におけるライトペンはそのひ とつの方法であろうし、SH AINSプロジェクトの中で もインターフェイスに関する 研究は進められているという。 現にホームバスのコントロー ラのひとつとして、ライトペ ンの他にも、画面に触れるこ

とで反応するタッチ・スクリーンなど も使われていた。また、音声合成シス テムの導入も考えられているという。

残り物を上手に使うために

HA住宅に話をもどそう。キッチン・オートメーション・システムの一環として、おもしろいものが開発されていた。残飯整理プログラムとでもいうの



▼通常のエアコンに、HAのためのインターフェイスが付けられている



かな。冷蔵庫の中に残っているものを 組み合わせて、何が作れるかを瞬時に 表示するものだ。主婦にとって毎日の 献立を考えるのは大変な作業。それと ともに、冷蔵庫の中身を管理すること も大切な仕事だ。「昨日買ったお肉があ と少し残っていて、それにキャベツと ニンジンと……。そうそう、玉子が古 くなってきたから、早めにたべなくち ゃ」などと、常に頭で冷蔵庫の中身を 把握していなければならない。今はま だ、ここまでコンピュータに管理させ ることはできないけど、それが当たり 前になる日も、そう遠いことではない かもしれない。

さて、残飯整理プログラム(?)の実 際の使い方は、「挽き肉200グラム、ピ ーマン5つ、キャベツ4分の1個、ツ ナ缶 I つ、牛乳 500 cc ······ 」といった 具合に、残り物のリストを入力する。 すると、それらの材料を使ってできる 料理が、画面に出力される仕組み。こ れもライトペンを使って、メニューを 選択していく方式なので簡単だ。残飯 整理といっても、やみなべのように何 でもかんでも放り込んでしまうのでは ないのでご安心を。例えば10ある材料 の中から6なり7なりを使って、作る ことのできる料理を教えてくれるのだ。 もちろん各料理の詳しい作り方も表示 されるので、クッキング・メモとして も役立ちそうだ。

フこれからの主流は **ー**アンダーグラウンド

極度の土地不足と、それにともなう 住宅事情の悪化に対応して生まれてき たのが、超高層住宅と呼ばれるもの。 上へ上へと住宅を積み重ねることで、 慢性の土地不足を解消しようというも のだ。しかしこれも、日照権の問題な どが残されており、絶対の解決法とは いい難い。

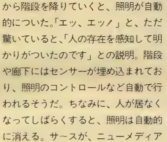
サンヨーのHA住宅で重要視されて いたのが、地下室の存在だ。通常「地 下室」なんて言葉を聞くと、「暗い」「き たない」「ジメジメしている」などなど、 必ずといっていいほどマイナス・イメ ージが付きまとう。けれども、「防音効 果バツグン「冬暖かく、夏涼しい」な ど、メリットも多いのだ。

リビング・スペースのある、中2階



■ MSX+ライトベンで、 ホーム・オートメーション システムをコントロール

▼お世話になった上村、疋 田、浅井、深田(敬称略) の各氏。どうもありがとう



住字。

さて、テレコンクラブが通された地 下室は快適そのもの。100インチのプロ ジェクターが壁にセットされた A Vル ームと、40インチのモニタテレビ+ハ イファイ・オーディオがセットされた オーディオ・ルームが、並んで作られ ている。何といっても防音効果バツグ ンの地下室だから、ご近所に気兼ねな く音を出せるのがウレシイ。夜中であ ろうが、早朝であろうが、アンプをフ ルパワーでドライブできるのだ。また ギターアンプを持ち込めば、ストレス 解消、一大パフォーマンス大会なんて ことにもなりそう。日夜うさぎ小屋で 暮らす、多くの日本人にとって、何と もうらやましい話だね。



もっとも、この快適な地下室を維持 するには、それなりの苦労もある。特 に問題になるのが湿気対策で、そのた めに開発された、専用の空調システム が稼動していた。これは、常に外気と 内気を循環させる方式をとっており、 部屋の温度の他、湿度も一定に保って くれるという。これからの日本の住宅 事情は、地面の下、アンダーグラウン ドへ進みつつあるのだ。

本の住宅事情に 明日はあるか

欧米の生活風景などを見ていると、 その優雅さにため息が出るばかりだけ ど、日本の場合もそれほど捨てたもん じゃない。土地不足という絶対のハン デを背負ってはいるけれど、暮らしを 豊かにするための工夫は、各所で研究 が重ねられている。電話一本でお風呂 が沸き、部屋の空調が稼動することも、 いよいよ現実になってきたし、さらに 進んだホームオートメーションが実用 化する日も近いといえる。

「狭いながらも、住みよいわが家」。何 だか気が滅入ってきそうなフレーズだ けど、明日の日本の住宅事情を、的確 に表現した言葉といえそうだ。こたつ にあたって手を伸ばせば、テレビも付 けばコーヒーも入る。住み慣れたわが 家から、テレコンクラブ・ファイナル もこれにてオシマイ。

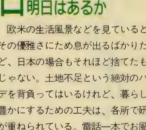
So long. Bye bye!





▲機能的なシステム・キッチン。もちろん実際に 使えます

▼ここが地下のAVルーム。100インチのモニタが セットされ、快適そのものだ





Vol.9 Clipping

今から10年ほど前、NHK教育テレビで「セサミ・ストリート」という、英語圏の幼児向けテレビ・シリーズが放映されていました。番組の制作にあたったのは、CTW(Children's Television Workshop)というアメリカの公共テレビ局です。

今回のCAI Clippingでは、「セサミ・ストリート物語 その誕生と成功の秘密(サイマル出版会)」という本をもと に、全世界で放映されるまでになった「セサミ・ストリー ト」の秘密を探ってみたいと思います。マス・メディアが 子供たちに与える影響は、どんなものなのでしょうか。

Good morning, Mr. Looper!

セサミ・ストリートをご覧になったことのある方なら、それぞれお気に入りのキャラクタ(マペット)がいたことと思います。ゴミの罐に住む気難し屋(グラウチ)のオスカー、その名のとおりクッキーが大好きなクッキー・モンスター、なかなかの策略家であるアーニーと、同居人であるバート、紳士なカエルのカーミット・ザ・フロッグ、そしてお人好しのビッグ・バードなどなど。放送が終わって何年にもなりますが、彼らの行動やセリフの言い回しは、今でもしっかりと記憶しているのではないでしょうか。

身長が2メートルは尤にあるビッグ・ バードの登場は、彼の家のドアの様に 首を引っ掛けることから始まります。 彼が何年間この家で暮らしてきたかは 知りませんが、彼の身長からしてみれ ば低すぎるドアに、必ず一度首を引っ 掛けるのです。そして広場を横切って フーパーさんの食料品店に行き、発す る言葉が「Good morning Mr. Looper (ルーパー)」。その声が余りに元気で、 間違いを指摘されたときの当惑した姿 との対比に、英語がわからないながら も、思わず微笑んだ覚えがあります。 日常ではありえない、英語を理解する 大きな鳥と人間との会話。けれども、 セサミ・ストリートを見ている子供た ちにとって、いや大人たちにとっても、 それはとても日常的なこととして受け

入れられていたのです。

セサミ・ストリートは、学齢前の3歳から5歳までの子供たち、特に貧しい家庭の子供たちを対象に制作されました。そしてそれは、見ている者を誰でも引きつける魅力に満ちていたのです。週に5日間、1回1時間のこのプログラムは、どのように考案され、どのようにして作られていったのでしょうか。その過程を探ってみることにします。

学校以外にも 教育の場はある

アメリカにおける教育制度の問題点として、規模が大きすぎること、資金が不十分であること、創造力に富んだ人材が不足していること、そして明確な目的を欠いていることがあげられていました。さらに問題とされていたことは、すべての子供たちのためのただ一つの最良の教育方法が存在し、それを見つけることであらゆる教育問題が解決すると考えられていたことだそうです。

こうした背景から、アメリカでは資力をすべて学校教育に集中し、唯一最上の教育制度を探し求める余り、子供たちひとりひとりに対応した、柔軟な教育が見落とされがちだったようです。また、学校以外での教育の場といったものの存在も、ともすれば忘れられていました。仲間同士での交流から学ぶ数々のこと、大人に協力して何かをなし遂げたときの多大な学習効果。これらのことを有効に活用するための手立てが、考えられてなかったのです。



ILLUSTRATION/高橋キンタロ-

セサミ・ストリートのプロジェクト は、そんな大人や仲間からの影響をテ レビでも可能にできるのではないか、 ということから始まりました。日本で は幼児教育が発達しており、ほぼ100 パーセントの子供たちが2年ないしは 3年間、幼稚園に通っています。けれ どもアメリカにおけるそれは低く、3 ~ 4歳では20パーセント以下、5歳に なっても75パーセント以下の子供たち しか、幼児教育を受けていません。特 に貧しい家庭に育った子供たち(多く の場合、黒人やプエルトリカンです) は、幼児教育を受ける機会が少なかっ たようです。こんな子供たちに、さま ざまな早期の教育体験を与えるために も、テレビというマス・メディアは有 効に働くのではないかと考えられたの です。

テレビで 何ができるのか

セサミ・ストリートという番組(当時はまだ名前は決まっていませんが)をテレビで放映すると決まっても、その方法論となると雲をつかむような話だったようです。そこでまず確認されたのが、子供たちに就学準備をさせるという番組全体の目的でした。つまり3歳から5歳までの学齢前の子供たちを対象とし、彼らが早くかつ心地よく学校活動に入れるための技能や、他の人からも認められる何らかの技能を身につけさせようということが、ひとつの基本原則になったのです。

また、実社会で役立つと思われる読み書きや、計算といったものについての教育も、番組の中に取り入れられました。これには、視聴者の大半を占めると思われる貧民層の親たちの意見が大きく反映しており、社会に広く通用する基本的な知的技能の習得を目的としています。

さらに、なにを考えるかということと、いかに考えるかといったことについても、番組の制作に取り入れていくことが確認されています。これによりただ知識を得るだけでなく、その意義といったものも理解させようとしているのです。

こうした基本理念をもとに、放送開始まで I 年の企画期間を残して、CTWの教育目標が以下のように決定されました。1968年秋のことです。

1. 象徵的表象

子供は、文字、数、幾何図形のような基本的シンボルを識別し、それらのシンボルを用いて基本的な操作を行うことができる。

11. 認知過程

子供は、事物やできごとを、順序、 分類、関係などの概念によって扱うこ とができる。ある種の基礎的な推理技 能を用いることができる。

また、効果的にものごとを探究したり問題を解決したりする助けになるある種の態度を身につけている。

III. 物理的環境

子供は、物理的世界に関する次のような概念を持つことができる。遠くあるいは近くの自然現象、自然界に働くいくつかの作用、さまざまな自然現象を結ぶある種の相互依存関係、それに人類が自然界を探究し利用する方法などである。

IV. 社会環境

子供は、自分自身やその他のなじみ深い個人を、役割によって定められた性格から識別することができる。 遭遇する可能性のある機関の形や機能をよく知っている。

子供は状況をふたつ以上の視点から 見るようになり、いくつかの社会的ル ール、とりわけ正義とフェア・プレー を保証するようなものの必要性を認識 し始める。

娯楽として の教育

以上のような教育理念に基づき、番組の企画は着々と練られていったようです。このとき問題とされたのは、教育に娯楽的要素を持たせるかということだったといいます。従来の考え方では、娯楽は価値のないもので軟弱さと堕落のしるしであるとされています。一方教育はまじめで真剣なもので、退屈でつらい作業にも耐えられる、強い意志を持った人に有効に作用すると考えられていました。ですからこのふた



つは競い合って子供の注意を引くもの であり、決して共存するものではない とされていたのです。

ところがCTWのスタッフが考えたのは、このふたつの要素を組み合わせることで、相互に高め合おうということでした。つまり、子供たちが気付かないうちに、教育されてしまうようなシステムを作り出そうとしたのです。ブラウン管上に映し出される光景を楽しむうちに、さまざまなことを自然と理解していく、そんな教育方法をCTWは目指していたわけです。

こうして考えられたセサミ・ストリ ートは、さまざまなスタイルやテンポ やキャラクタを自由に組み合わせられ るように、マガジン形式の番組になり ました。ひとりのスターやキャラクタ を番組の売りにするのではなく、細か なセグメントを組み合わせることで構 成されるこの方式は、番組全体に大き な弾力性を与えてくれたといえます。 なぜなら、視聴者の反応に応じて、番 組を構成するセグメントをさまざまに 入れ換えることが可能になったからで す。また、次から次へとさまざまな要 素がでてきますから、飽きやすい子供 たちの注意を引き止めるにも一役買っ ていたといっていいでしよう。

映像を助ける 効果音

セサミ・ストリートにおいては、映 像メディアとしてのテレビをより効果 的にする意味で、さまざまなバック・グラウンド・ミュージックや効果音が使われていました。これはコマーシャルやアニメーションで有効だったことをフィード・バックしたものですが、それまでの一本調子な教育番組とは一線を画す、まさに活気的な試みだといえましょう。

子供たちは音楽によって、魅力的なキャラクタの登場や、興味あるエピソードの始まりを知ります。また、一度離れかけた番組への関心を、音楽によって再び取り戻すこともできます。子供たちにとっての音楽は、何かオモシロイことの始まる合図なのです。

一方、映像と効果音を結び付けることにより、より多角的な教育が可能になりました。言葉でものを説明するのでなく、実際に発せられる効果音を会話に挟むことによって、視聴者にそのものをより現実的に感じさせることが可能になったのです。このことをうまく利用したエピソードに、こんなものがあります。

ある家にマペット(あやつり人形のことです)が飛び込んできて、自動車修理店に電話して助けを求めてもよいかと頼んでいます。踏み切りで電車の通過待ちをしていたら、エンジンが止まって動かなくなってしまったというのです。彼の態度は正常なのですが、その言葉にはさまざまな効果音が混じっています。まずキンコンカンコンという警報機の音、次にゴーッという電車が通り過ぎる音、そしてキュルルル

Clipping

というエンジンを始動しようとする音。 話の大半は言葉で話されているのですが、鍵となる語句については効果音を使って強調されています。これにより 番組を見ている子供たちは、マペットが体験したことをより現実的に捉えることになるのです。

また、この効果音に加えて、動きを付けることも試されています。子供たちは多くの場合、動きのないものは無視してしまいがちです。そこでセサミ・ストリートでは、子供たちの興味を引くような動きを、多くのエピソードに取り入れているのです。

全米250の放送局でオン・エアー

セサミ・ストリートが、アメリカで始めて放映されたのは1969年11月10日のことです。CTWでは年間150本の番組を制作し、半年かけて週5日間放映し、残りの半年間は再放送をするというシステムを組んでいました。日本での放映は1971年4月からで、NHK教育テレビを通じて全国で放送されていました。

英語圏の国では幼児番組とされていたセサミ・ストリートも、日本ではさまざまな目的で見られていたようです。まずは、幼稚園や小学校など、早い時期から生きた英語に親しませようとするお母さんが、子供と一緒に見るパターン。そして中学生、高校生では、学校で習った英語を実際に役立てようとしてみるバターン。大学生や社会人でも、ヒヤリングの勉強に役立てている方が多かったようです。

一般に幼児番組、子供番組などというと、現実の世界をオブラートでくる んだ無菌状態の虚空世界をイメージし がちです。けれどもセサミ・ストリー トでは、現実の世界をある程度まで表 面にだしてしまったことが、広く世間 に受け入れられた要因ではないでしょうか。舞台となったのは貧民街。黒人の比率も高く、決して中流以上の暮らしを営めるところではありません。住人たちの性格もさまざまで、正義感あふれる人もいれば、ずる賢い人、気難しい人、一見元気だけど落ち込みやすい人、紳士な人、ロマンチストな人、身体に障害を持っている人など、実社会で考えられるありとあらゆる人が登場しました(さすがに根っからの悪人は登場しませんでしたが)。

また、会話のスピードも特別ゆっく りではなく、通常のアメリカ人が話す スピードであったことや、適度なスラング(俗語)や訛が話されていたこと も、特筆に値しましょう。そう、まさ にセサミ・ストリートは、アメリカ社 会の縮図であったのです。

テレビから教育へのアプローチ

セサミ・ストリート、そしてそれに 続く小学生を対象としたエレクトリック・カンパニーを通じてCTWがだした、テレビと教育に関する考察があります。これからのマス・メディアと教育の関わりを占う上でのひとつの資料として、参考にしてください。 もしテレビが子供の自己認識を向上 させることができるのであれば、その ネオー

- 1. 自分自身について、よりよく感じるようになるだろう。
- 2. もっと確信を持って自分自身の力に頼るようになるだろう。
- 3. 自分の感情の建設的なはけ口を見つけるようになるだろう。
- **4**. 意気消沈せずに失敗に直面しやすくなるだろう。

他人についての理解が高まることに よって、その子は――

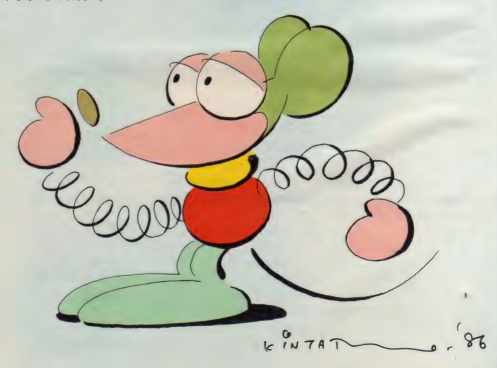
- 1. 他人の視点を理解することができ、 その人のものの見方、考え、感情を理 解できるだろう。
- 2. 自分の行為がどんな結果を生む可能性があるかを考え、いかに他の人たちが自分の行為に反応するかを予測するだろう。
- 3. 他人と効果的に情報の交換ができるだろう。
- 4. 団体の中に能動的に参入し、その中で気持ちよく活動するだろう。
- 5. 他人と分け合うこと、他人を助けること、そして相互になにかをし合うことの価値が理解できるだろう。

経験を分け合うことについてのより よい感覚をもって、その子は

- 1. 自分自身と他人との間の似ている 点と違っている点を、ともに理解する だろう。
- 2. 仲間の集団の影響をいつ受け入れ、いつ拒絶するかを区別するだろう。
- **3**. 攻勢にでるときの適当なときと、 不適当なときの区別をするだろう。
- 4. 暴力にうったえることなく、他人 との争いを解決する方式を見つけるだ ろう。

テレビを通して子供たちに何らかの 教育を施そうとするとき、両親や兄弟 などの家族による、直接的な参加が不 可欠だとCTWは結論づけています。 そういった意味においても、セサミ・ ストリートという番組は最も成功した 幼児番組だといえるでしょう。

ただ残念なことに、現在はセサミ・ストリートは作られていません。その原因は金銭的な問題です。公共放送であるCTWにたいする政府資金の提供が、消極的なものになってしまったからだといいます。なんとも残念なことですが、もう一度ビッグ・バードやオスカーに会えることを夢見ながら、今回のCAI Clipping を終えたいと思います。



MAGAZINE

か運転できない、阪神ファ あげたオートマチック車し 担当は、最近CR-Xで名を

シミュレーション特集の

ンゲームも大紹介している

注目したいシミュレーショ

期待大だぜ、

3月号は!!

ので、シミュレーション・フ

を読んでみれ 教科書6P32 目森

アン必見で、また『どーもシ

ンのゴジョ崎塩三。別名あ

ミュレーションは・・・・」と

お考えのみなさんも目から

ている。ゴジョ崎は、この まえのゴウゾウとも呼ばれ

ウロコが落ちる内容になる

シミュレーション特集に対

000

ぜひご一読をお願い

は

の計ら種類。ワゴンカーや 退路をふさく追っかけモンスタ 肌の色が違う5種類と

敵モンスターは

)月号は2大特集なのだ

少年ジャンプと想定し、印 刊ログインも競合誌を週刊 めざしちゃったりしている。 刷部数500万部を公然と 3回を迎えた。 いまでは月 えて報道することにしたい イン通信も、紙面一新後第 なものとなっている。例に イン3月号の特集も超強力 を見てみよう。 ミュレーション特集の実体 される。では、さっそくシ とつはパソコン通信と予測 シミュレーション、もうひ ことにある程度の予測を加 もあるらしい。ひとつは というわけで、月刊ログ 編集部がお雇けするログ パワーありあまるログイ なんと特集がふた 現在わかっている その理由として、名4コマ のだ、とコメントしており、 るとのこと。 8801版と予想され、 きっている。書き忘れたが、 らあいつの責任だ、といい 社SALを経営するマネジ ント、そして架空の航空会 掲載)のロボット・トーナメ NV(X1,FM-7,PAS ベース、名作ロボットバト 作家いしいひさいち氏のブ して、とにかくおもしろい 間が許せば他機種も考えう だんだし、つまらなかった これで編集長をまるめ込ん メントゲームなどをあげ、 OPIA7の移植版を一挙 ロ野球1986年版データ プロ野球と航空会社はPC そのほか、いまいちばん 時

はシミュだけど、こっちは一方、シミュレーション どんな本を読んでもパソコ 集パソコン通信は、 実用だもんねとうそぶく特 という、新装開店マニアの らずまたまた新装開店する で新装開店したにもかかわ からかんべんしてね、と水 というキミにピッタンコの ン通信ってよくわかんない 水野店長の担当となる 野店長はコメントしている。 ったら小島がわるいんです 人門編。これもつまらなか 内容としては、これまで

したいのだ。

デモについてきたアニメー ニック・アーツ) ションやEA(エレクトロ リもすっごくたくさんあり、 クスもやけに細かく、メモ 新鋭マシンだ。グラフィッ り話題の中心に位置する最 部内でも、『アミガおもしろ アミガは、ログイン編集 などのダジャレによ とか。アミガ降って が現在移

デミガ おもしろいの!! 株式会社アスキー ログイン通信 東京本社 電話 (03)486-7111 郵便振替口座 東京4-161144 C)ログイン通信東京本社 1986

月15日、ログイン編集部に 者は思う)が、1985年11 ソコンだとログイン通信記 Uを搭載したゲーム専用パ いが68000というCP た"アミガ"(よくわからな 米コモドール社が発売し 界にデビューできるね、な サイザーバンドとして芸能 グイン編集部自体がシンセ るサウンド機能などは、 んて野望をフッといだかせ

うめよう、

ったので、

さわって、分解はしないけ ぐって、解剖して、見て、 ではバッチシ、はいで、さ きないが、ログイン3月号 ろゲームソフトが入手でき うのである クフロイドしたくなっちゃ 在)、さらに詳しくは報道で ていないため るほどのもので、ついピン このアミガ、 (12月5日現 いまのとこ

ゼッ」なのである。 植しつつあるゲーム画面な んぞ見ても、『わっ、すげえ また、サンプリングによ

おたより採用者に薄謝

48

発行所 東京都港区南青山5丁目 11番5号 郵便番号107

月刊ログイ ンは ホームラン王だ

で、このレーザーディスク なかったエライ人がいるの





れを超える難しさだとのこ とかが有名だが、今回はこ す難問といえば、ロ〇〇ン がつよく、ものすごい難問 号に急きょプレゼントペー をどーしょうか会議が開か に答えなければならないら うのはつまんないとの意見 ジが出現してしまう運びと おもしろかったので、3月 ーディスクを持っていなか しい。ログイン編集部の出 レゼントとして4ページを 難航を極めたが、残り物プ れた。出席者は、各人レーザ しかし、簡単にあげちゃ とのアイデアが 会議はなかなか ろーいおたよりをください ねっということで、 さん、がんばって、 がおくられるわけだ。みな 金3000円(図書券です) とおもしろいアンケートは リーダースログ内おたより え方であろうか!? の予測を同編集長はしてい がきが返送されるだろうと すると発表した。 方々にゴーカな薄謝を進写 コーナーのおたより採用の たか、ログイン3月号より ておいて、採用の方には、 るらしい。なんと安直な考 ン小島編集長が、何を思っ で、そのへんのことはさ これにより、もっともっ シブチンで有名なログイ 今月の

なったよーだ。

当たっていながら名乗り出 ゼントで、せっかくレーザ ーディスク(パイオニア)が 力部突破愛読者謝恩大プレ 残り物。には福がある!! 昨年9月号で行なった15 ださいというわけだ。

だと予想されている。 みなさん難問にいどんでく んだから、3月号を買って ーディスクが当たっちゃう なにはともあれ、 レーザ

16同時好評発売中 (定 価3,800円 となっ



MSXルームは、読者 と編集部を結ぶコミュ ニケーションスペース。 楽しいおたより、質問 をどしどしくださいね。



Letter

●小学生のハガキも読んでくれてます かあ? なんとなく、うたがってしま うのだ/ 定価480円は高いと思う。で も、おもしろくするためには必要なの かな? 編集部の人、これからもガン バレ、おわり。

埼玉県川越市 佐藤 格 (12歳)
小学生のハガキだから読まないなんてことは決してナイぞと。
赤ちゃん (今のところ1枚も来てないけど。あったり前か)から、おじいちゃん、おばあちゃんのハガキのすべてに目を通してるんだぞ。ただし、解読不能なキッタナ〜イ字で書いてあるハガキは素通りする恐れがあるからハガキは美しく書きましようネ。Mマガのお願いよ♡

(字も美しく書いてしまう編集者)
●ニュースで毎日毎日、「今冬最高の寒さです」というのは止めてほしい。
昨日より寒いと思うと、よけいに起きられなくなる。

京都府長岡京市 荒居修二(35歳) おっと、どうしよう。いきなり オコラレちゃった。いくら「ご意見・ご感想コーナー」といっても、そこはホラッ、一応MSXに関することを書いてほしかったわけョ、編集部としては。でも確かに毎日寒いですね。 道が凍っているのを見たりすると、思わず登社拒否になったりしてね。ウソでもいいから、「今日は全国的に暖く、おだやかな朝を……」なんてニュースを聞きたいものです。

(朝に弱い、ごく平均的な編集者)
●1月号の別冊付録の『ソフトカタログ』は、量が多くてとてもよかつたです。僕の場合ゲーム大好き人間なのでこのような付録は「うれしい/」のひと言です。しかし間違っても"裏ワザ大研究"などというような付録はつけないでください。ゲームというものは自分でやっていくものだと思うからです。だからおもしろいんですよ。

干葉県印旛郡 井上良平 (16歳) きみはエライッ/ まさにユーザーの鏡ですね。アドベンチャーゲームにしろロールプレイングにしるアクションにしろ、自分で解いたりワザを見つけたりするのがおもしろい

ところ。やり方を聞いてやったって、 絶対つまらないと思いますよ。ゲーム をつくっている方だって、みんなが一 生懸命解いてくれるのを期待してるん ですからね。その期待にこたえてあげ ましょう。

解き方教えて、と編集部に電話して くるキミ。ちよっとは反省しなさい。 編集部では、みんなの楽しみを奪わな いために、解き方は一切お教えしませ ん。電話代の無駄ですよ。

(電話に悩まされている編集者) ●ブラックオニキスが解けました。あ んまりうれしかつたんでご報告します。 いやあ、ブラックタワーを一階ずつ登 っていくときは、感動でした。

でもひとつ悪いことがあるんです。お 腹をこわしてしまって……下痢なんで す。モンスターたちのたたりかしらん。 ブラックオニキス終了者には、魔よけ を配ったほうがよさそうですよ。

干葉県印旛郡 石原久人 (17歳) MSXソフトも最近パワーが出てきて、こういう現象はときだま起こるんですよ。「白と黒の伝説」もやっていると気分が悪くなるとか、いろいろウワサがたちましたが……。やつばり日頃の精進がものを言いますね。ソフトに負けない強い身体をつくりましよう。

(お正月に破魔矢を買った編集者) ●あげたし

安野博之 (13歳) あげます。 長所、なし。頭の毛がはねている。 短所、すぐ横になる。えさ代がいる。 「どうかひきとつてください/」と兄は語る。

東京都新宿区 -安野博之(13歳)

はい、わかりました。髪の毛がはれていることぐらいは我慢しましょう。 3度のえさ代くらいなんとかしましょう。きみがもし、パグとりができるとか、ゲームでオールステージクリアができるとか、そういうことであれば、編集部でもらってあげます。横になりながらでもいいから、日夜コンビュータに向かってね。

(コンピュータが苦手な編集者)

アフターケア

- ●2月号のプログラムエリア、236ページの「ROLLING CRASH」は、16K以上ではなく、32K以上です。 32K以上に拡張してから入力してください。お侘びして、訂正します。
- ●2月号のソフトインフォメーション 159ページ、ソニーの日本語ワープロ『漢 熟トマト』で、MSX2専用と表示してありますが、MSXでも使用可能です。MSXで使用の場合は、64K以上必要です。また、1DDと表示してありますが、正しくは2DDです。

3月 イベントニュースカレンダー

日月火水木金土

- 2 5 4 5 6 7
- 9 10 11 12 13 14 1516 17 18 19 20 21 22
- 23 24 25 26 27 28 29
- 30 31
- ●3月3~6日 コムデックス・イン・ジャパン'86 東京国際貿易センター
- ●3月8日 MSXマガジン、ログイン4月号発売
- ●3月18日 アスキー4月号発売

4月号からROOMが変身

来月号から、MSX ROOMがち よつびり変わります。

「売ります、買います、交換します」「サークル募集」「メーカーさんに言いたい放題」「新界二の質問コーナー」など人気コーナーはそのままに、新企画も登場させる予定です。これらのコーナーあてのおハガキ、どんどん出してくださいね。できるだけ多くのハガキを、ご紹介していくつもりです。あて先は、115ページ右下を、見てくださいね。

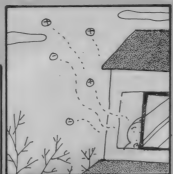
LETTERコーナーへの楽しいお便りもお待ちしています。こちらは、とじこみのアンケートハガギを使用してください。おもしろかつたこと、頭にきたこと、記事の感想、自慢話などなんでも結構。めいつばい書いてください。キミのお便りを全国のみんなに公開しちゃうチャンスだよ。

MSX ROOMは読者と本穂を結 ぶコミュニケーション・スペース。み んなが好きなことのできるページにし たいと思っています。よろしく。











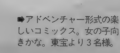


当たって



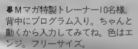


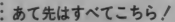






◆大好評!『ウーくんのソ フト屋さんSPECIAL』を3 名様に。桜沢エリカのサイ ン入りだよ。





「売ります、買います、交換します」 「メーカーさんへ言いたい放題」「サー クル募集」「新界二の質問コーナー」「プ レゼント」など、あて先はすべてこち らです。

〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン 0000係 ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢 電話番号を明記して、また、プレゼン ト応募者は希望の品名を記入のうえ、 各係までお送りください。プレゼント の〆切は2月20日(当日消印有効)。発 表は発送をもってかえさせていただき ます。

また、「売ります、買います、交換し

ます」「サークル募集」に応募なさる方 は、各コーナーの注意書きをよく読ん でから書いてください。

窓に恋する、異女に、異男に…

Art of the transfer of the tra

番新しいゲームブックをノ

" Delatada Trentes

封筒に切手を入れて返事を要求され る方がいますが、編集部では一切対処 できませんのでご注意ください。

定期講読のお知らせ

皆さんからの強いご要望により、M マガが定期講読できるようになりまし た。巻末にとじこみの赤い払込票を郵 便局に持参して、手続きをしてくださ い。遠くの本屋さんに行かないと買え なかった人、売り切れに悩まされてい た人、これでもう安心ですね。ぜひご 利用ください。





かけことば編

今月のテーマは「ゲーム」それでは 早速、みんなから寄せられたおハガキ

●ゲームとかけて借金取りと解く-そのこころは「クリアするまでしつこ ●ゲームとかけて雪と解く― そのこ ころは「ずんずんつもる」

愛知県稲沢市 竹村信介(11歳)

●(アドベンチャー)ゲームとかけて交 通渋滞の車と解く――そのこころは 「なかなか先に進まない」

愛媛県西条市 片山直樹(14歳)

- プームとかけてカッパえびせんと解 く―そのこころは「やめられない止 まらない」
- ※実はこの答が一番多かったのだ。
- ●(友人に貸した)ゲームとかけて税金 と解く――そのこころは「もどってく るのはいつのことやら」

西茨城市 多田秀美(14歳)

●ゲームとかけてマンガと解く――そ

●ゲームとかけてサーファーと解く そのころには「あきがくるとつま らない」

松本市 ペンネーム・FAT君 ゲームとかけてサンタクロースと解 く一そのこころは「子供に楽しみを 与えてくれる」

名古屋市 ペンネーム・ポンタ(13歳)

- ●ゲームとかけて電話と解く――その こころは「ときどき交換することもあ る」 東京都渋谷区 飯田和志(17歳)
- ●ゲームとかけてMSXマガジンと解 そのこころは「おもしろい」
- かなりヨイショしてしまった男(18歳)
- ゲームとかけてボクの姉と解く― そのこころは「売りこむのが大変だ」





一くんっ。 株袋沢エリオ









売ります。買います。交換します。

〒963 福島県郡山市桜木1丁目8-43

ハード&ソフト交換します

当方●チャンピオンプロレス、イーアルカンフー、野球狂、アウトロイド 貴方は●は一りいふぉっくす、ウオーロイドなどあなたのソフトと。または 各1,000円で売ります。

〒332 埼玉県川口市並木4-6-5 中島寿恭 往復ハガキで。

当方●ロードランナー、イーアルカンフー、ホールインワン(拡張コース付) 信長の野望(すべて新品同様)

貴方●F16ファイティングファルコン、モールモール、ウォーロイド、サンダーボール。または、2,500~3,600円で売ります。〒132 東京都江戸川区一之江7-20-26 岡本正伸 往復ハガキで。当方●フロントライン、ギャラガ、アカスロン、キーストンケーパーズ、ヒーロー

貴方●聖拳アチョー、イーガー皇帝の 逆襲、その他あなたのソフト何でも。 〒515 三重県松阪市小黒田町383-4 田端勝仁 電話番号明記の上往復ハガ キカハガキで。

当方●リザード、F16ファイティング

ファルコン

貴方●ウォーロイド、ロードランナー

Ⅱ 往復ハガキで。

〒833 福岡県筑後市和泉中143-1 橋本将

当方●ビットフォールII + イーアルカンフー+レッドゾーン+王家の谷+テセウス+スカイジャガー+ウォーリア+バンゲリングベイ+チョップリフタ

貴方●カシオのクイックディスク+Q D3枚以上またはフロッピーディスク ドライブ(各社)

〒204 東京都清瀬市野塩5-286-1 最 上コーボ202号 小澤寿孝 ☎0424(93) 5356 往復ハガキまたは電話で。

当方●パンゲリングベイ、α-スクア ドロン、ドラゴンスレイヤー、ポート ビア連続殺人事件

責方●イーアルカンフー、ポコスカウ オーズ、コナミのテニス、コナミのゴ ルフ

〒227 横浜市緑区荏田南2-17-11 ピア 山久301 田島潤一 往復ハガキで。

ハード&ソフト売ります

●ナショナルグラフィックブリンタ+ケーブル(60年5月購入、新品同様)を3万9,000円で。まずは往復ハガキで。〒673 兵庫県明石市田町2丁目9-21マンション青葉A-2 森井俊文

●ソニーMSX2のHB-F5(新品同様)+アータレコーダ+ソフト(F16ファイティングファルコン)+ジョイス

ティック+関係書類を7万円ぐらいで。 〒412 静岡県御殿場市駒門5-1 1 機甲4中 佐藤啓市 往復ハガキで。

●日立MB-H2+付属品一式+ゲー ムソフト3本+ジョイスティックを4 万~4万5,000円で。(新同)

〒630 奈良市大宮町2-7-1-505 号 三好尚弘 まずは往復ハガキで。 ●サラダの国のトマト姫、オホーツク に消ゆ、ポートビア連続殺人事件、コナミのゴルフを各2,000円で。(全品箱、

ハード&ソフト買います

●32K拡張RAMカートリッジを4,500 円で。送料当方負担。

〒633 奈良県桜井市西ノ宮226-6-19 戸村信勝 往復ハガキで。

●バックマン、ロードファイター、ステッパー、フラッピーリミテッド85、 将棋名人を各2,000円くらいで。 〒963 福島県郡山市桑野2-33-17 藤井謙太郎 まずは往復ハガキで。

●学習用ソフト中学1~3年用、英数 国理等どれでも可。各3,000円ぐらいで。 〒281 千葉県千葉市特橋町1616−1共 進社宅202 田沢良和 ハガキで。

●クィックディスクまたはフロッピー

ティスクドライブを安価で。

和泉広官 まずは往復ハガキで。

〒651-11 神戸市北区南五条葉5-9-5 舛田次郎 まずは往復ハガキで。

● ティスク版黄金の墓 NEWアダム &イブ、レイドックその他アドベンチ ヤーゲームを半額で。

〒519-43 三重県熊野市有馬町中ノ茶 屋5311 堀田義浩 ハガキで。

●32KB拡張RAMカートリッジを5,0 00円、ウオーロイド、F-16ファイティングファルコンを各2,500円で。(箱、説明書付)まずは往復ハガキで。

〒441-36 **愛知県渥美郡**渥美町大字古田字原66 鈴木秀彦

●お願い。

「売ります、買います、交換します」のコーナーはユーザー同士の広場です。 自分の持つているマシンやソフトと、 希望するものを交換したり、他機種を 購入するために、現在使用しているマ シンを譲りたいというときにご利用く ださい。その場合、読者間でなんらか のトラブルが生じても、編集部では一 切フォローできません。責任を持つて 各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、 ご両親の承諾書に捺印の上お便りをく ださい。承諾書の形式は、内容のわか るものであれば一切問いません。

また、掲載された方で往復//ガキを 受けとつた場合は、必ず返事を書いて ください。次の場合は掲載できませんので、注意して書いてください。
①お便りの内容が不明瞭なもの。
②ソフト5本以上の交換希望のもの。
③電話の時間指定があるもの。
④MSX以外のハード・ソフト。
⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号

⑥希望の値段がわからないもの。

ガ不明瞭なもの。

なあ、おハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月かかりますので、ご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキをください。楽しいコンピューティングを目指して、読者の皆さんのご協力をお願いします。



MSXサータル つくりたい人。集まれ!

MSXサークルはユーザーを救えるか!?

AVG. RPGヒントクラブ

このサークルは発足してフヵ月だっています。我らスタッフはいろいろな AVG、RPGを解いている者ばかり です。スタッフも7名いるので活動が できなくなることは絶対ありません。 代表者: 石井明彦(16歳)学生 〒335 埼玉県戸田市川岸2-11-11 ☎0484(41)3481

- ●入会金なし、会費は月100円でこれは 会報、会誌の郵送代です。
- ●入会希望の方はハガキに住所、氏名 年齢を書いて送ってください。

MSXくらしき

ソフトの交換や売買、ゲームの情報 交換など盛りだくさんの会報を月1回 発行します。どんどん参加してね/ レッツ・コンピュニケーション//

代表者: 喜田陽子(25歳)主婦 〒711 岡山県倉敷市児島赤崎1−16--67 ☎0864(72)4445

- ●全国的に大募集
- ●会費、入会金はありません
- ●60円切手を2枚同封の上連絡してく ださい。

十和田MSXクラブ

このサークルの目的は、MSXを楽しく活用するためのソフト、情報などの交換です。参加お待ちしています。 代表者:大巻義治(33歳)会社員 〒034 青森県十和田市西13-30-25

- 地域的制限なし。市内、県内の方は はりきって参加してください。
- ●年齢、マシンの有無、マシンの機種 の制限なし。

●入会金60円、これは入会用紙発送の ため。会費は月100円の予定(会報発 行の経費として)。

MSXサークル 募集をしたい人へ/

"キミもボクもMSX"を合言葉にサークル活動をしたい人は、次の要領で掲載申し込みをしてください。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、 職業、電話番号を明記。

②地域的な制約があるのか(県別など)。 ③会員制度があるのか。ただし、会費 を集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。この場合、代表 者が20歳以下のときは掲載できません。 責任のとれる形にしてください。

④代表者が18歳以下の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

⑤入会時の条件はあるのか(年齢制限、マシン制限など)。

以上の点を明記してMマガまで送ってください。あて先は115ページにあいます。

終回 **苦**スワード **労**パズル

タテのカ

. 王選手が抜いたホームラン王。〇〇〇・アーロン

2. 雪ならぬ、草の上を滑る○○○スキー3. ラグビーのFWはグイ○○押します

4. 無作為のこと。〇〇〇〇に対戦相手を決める

5. テニスで2回連続サービスミスのこと 8. 東京オリンピックの前の開催地。イタリアの首都

10. 野球にもボーリングにもある、この用語

11. 本名高千穂明久とはザ・グレート・〇〇〇のこと 12. ジャンプ/悪路でスピードを競う〇〇クロス

13. クエックエッ。"〇〇、花の応援団"

17. 〇〇を通じてできるスポーツといえばボーリング

20. 今年こそ頑張って欲しい、巨人のリリーフエース

1. 崖から飛び降り/ でも自殺ではなく大空の散歩 6. サイド〇〇〇いっぱいにマックはサーブを決めた

7. 野山を歩くスキーの距離競技、〇〇〇カントリー 9. テニスの〇〇〇〇。前衛、後衛の息が合わなきゃね

10. それで君の気が〇〇のなら僕は何も言わないよ

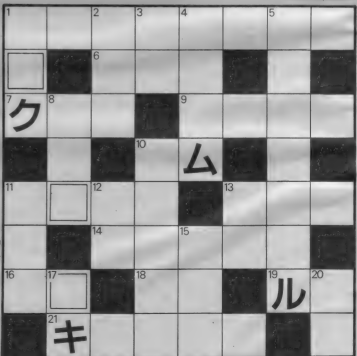
11. 元ヤンマー、サッカーの得点王といえば? 13. 最近不調な"パットの魔術師"。世界の〇〇〇

13. 液紅不調な ハットの魔術師 。世界の〇〇〇

16. やったアノ 〇〇回生の本塁打

18. "実るほど頭を垂れる○○穂かな"19. レシーブ、○○、それアタックだ/

21. サッカー用語でゲーム開始のことです



パズルの二重枠の3文字を適当に並び換えて一つの言葉にしてください。正解者の中から抽選で10名様に、Mマガ特製トレーナーをプレゼント!あて先は、下107東京都巷区南青山5ー11-5住友南青山ビル(株)アスキーMマガ・ルーム・パズル係 〆切りは、2月20日(消印有効)。

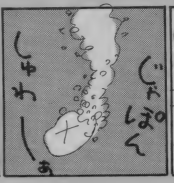
もうすぐ心ときめく春。そろそろスポーツにも 良いシーズン、というわけで今月のバズルはス ポーツ特集です。ところで春といえば別れもつ きもの。この苦労スワードバズルも今月で最終 回です。ドンドン解答、送って下さい!



-くん20









MSXウルトラ活用法

ビギナー必読となっているだけあっ て、初歩の初歩から書いてある親切さ がいい。MSX誕生秘話やMSXの性 格、MSX2の内容など、知りたいこ とがいっぱい。MSX購入のポイント も書いてあるから、これから買う人に は大いに参考になるね。

この本は、プログラム入門というわ けではないので、どちらかというと、 広く浅くといった感じでBASICに

触れている。そこがビギナーにはうれ しいところ。興味のあるものに関して は、後からじつくり取り組もう。



ぼくのコンピュータ

コンピュータの本っていうと、なん だかこむずかしいものを想像してしま うけれど、そんなことはありません。



パソコンでVHDを楽しむ本 バソコンを、単体で使うだけなんて

もう古い。レーザーやVHD、ビデオ

などAV機器と接続して、AVコント ローラとして機能させてしまおう。 この本では、パソコンとVHDとの 組み合わせを徹底的に教えてくれる。 VHDとはどういうものかから、VH Dとパソコンの接続、VHD言語の解 説まで、まさにこれ1冊でバッチリ。 ビデオディスク120%活用術まで載って

いて大満足。著者は日本ビクターに勤

1,400円

たとえばこの本。最初から最後まで、 かわいい絵と文でつづられた絵本なの

コンピュータってどんなものなのか な、何ができるのかな、そういったこ とが、ほのぼのとわかってしまいます。 子供だけでなく、大人にもとっても楽 しい本です。人間とコンピュータが楽 しくつきあえるように……それが、作 者の山田晴久さんの願いです。

この絵本を3名の方にプレゼントし 日本ソフトバンク/刊ます。『ほくのコンピュータ係』と書い て送ってください(あて先は115P)。

> 務する現役の技術者。親切ていねいな ノウハウ本になっている。



ダンス・オン・ジークフリートライン 佐 口 玲子/作

作者の佐々玲子さんは、新進のコミ ック作家。これが初の単行本だ。今ま でいろいろな雑誌に描いてきたものを 集めてある。独特の雰囲気の絵とスト 一リーは、ちょっとほかの人には真似 できないシロモノ。普通のマンガなん か面白くない/ と思っているマニア ックなコミック中毒者には絶対おスス 人です。

ちょっと難しいギャグなんかが使っ てあるから、どちらかというと高校生 以上向けかな。とにかく本屋で手にと って、ページを開いてみて。



けいせい出版/刊 600円

パソコン神社、今年も盛況

さる1月6日から3日間、東京・南 青山のアスキーで、パソコン神社が開 催された。昨年にひき続き2回めだが 評判は上々。のべ1,500名の来場者があ った。MSXによるおみくじや絵あわ せゲーム、デモコーナーなどお楽しみ はいつばい。オリジナルの凧やお札、 お守りなどが入った福袋も発売されて みんなの人気の的。

会場ではアスキーネットも動いてい て、全国のみんなからパソコン神社に あてたお願いごとが届いた。「バグがと れますように」「新しいマシンガ買えま すように」などなど。きちんと神社に 奉納したよ。MSX2マシンが当たる



神主さんと一緒に絵あわせゲーム

絵馬コーナーもあって、ご利益いつば いという感じだ。

来年も開かれるといいな /



★かわいい巫女さんも登場



新 界二の・

昨年末、万年筆を紛失してしまった。 手になじんできたのに残念。今度のモ ノには買ったその場でネームを入れて もらったけれど、根本的な性格を直さ ないと、やっぱりダメかも……。

やっと念願のMSX2を買ったの ですが、僕のモニタでは80文字表 示にすると、ほとんど文字が見えなく なってしまいます。やっぱり普通のテ レビではだめなのでしょうか。いわゆ るニューメディア対応のテレビと普通 のテレビの違いについて詳しく教えて ください。

東京都板橋区 遠藤昭夫(19歳) この "いわゆるニューメディア対 ▲ 応のテレビ"というのは、おそら

<マルチ21ピン端子の付いた、アナロ グRGB入力可能なテレビのことでし よう。MSXの80文字表示(SCREEN OモードでWIDTH80) は、このアナ ログRGBを使った接続を前提として います。ですから、他の方法、たとえ ばRFとカコンポジットでは、十分な 表現はされなくなります。

文字多重放送やキャプテンシステム に対応すべく作られているのが、"ニュ -メディア対応テレビ" なのですが、

その表示能力の高さをうまく利用した のが、MSXやMSX2コンピュータ で使われているアナログRGB出力な のです。

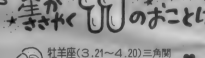
さて、MSX2からモニタに映像信 号を送る場合のことを考えましょう。

まずVRAM上に1画面分の情報が 構築されます。画面上の点の位置や、 その点の色(つまりR、G、Bそれぞ れの輝度、色の割合とでも考えてくだ さい) などが情報として用意されるわ けです。ここまではコンポジット方式 でもアナログRGB方式でも同じです。 コンポジット方式では、これを1本の ヒアオケーブルで送り出すための変換 が必要になります。画面上の点の位置 をあらわす信号やR、G、Bそれぞれ の色の割合を示す信号などが、1本の ケーブルで送り出せるように変換され てモニタに送り出されるわけです。

つぎに、その信号を受け取ったモニ 夕側でも、その逆の変換が行われるこ とになります。 R、G、Bについての 信号はまたもとどおりに別々にされて、 それぞれの電子銃(テレビのブラウン 管は電子ビームがぶつかることによっ て螢光すること、ご存知ですね)をコ ントロールする回路に送られるわけで す。本当はもつと複雑ですが、大ざつ ばにいえばこんなところです。

それに対して、アナログRGB出力 を使った場合、変換の回数はぐっと少 なくなります。R、G、Bそれぞれに 関する信号はそれぞれ1本ずつのケー ブルになりますし、位置をあらわす信 号なども専用に1本のケーブルを使い ます。つまりそれぞれの信号はコンポ ジット方式にくらべ、くつと純粋な形 で (というのもへんですが) 伝わりや すいわけです。





係でトラブルの暗示強し € √ 5 牡牛座(4.21~5.21)マネー

(金) 運は言うことなし。

双子座(5.22~6.21)健康管] 理を十分心がけて。

3

 \Diamond

4

() (1) 3 座(6.22~7.23)相手を **⇒○** よく見極めて、行動を。

獅子座(7.24~8.23)リーダ 0 ーシップをとって人気者に。

乙女座(8.24~9.23)勇気を 持つのなら、今しかない。

天秤座(9.24~10.23)ラッキ ーデーは3のつく日。

3.9 蠍 座(10.24~11.22)秘密は **ジ** どこからかもれる。

射手座(11.23~12.22)欲しい ●ものが手に入りそう。

川羊座(12.23~1.20)テスト のヤマがバッチリあたる。

魚座(2.21~3.20) スラン プのあとはいいことづくめ。



一くんつの









CFLインフォメーション

CFL(Computer For Learning) とは 「学ぶためのコンピュータ」のこと。 教育とコンピュータの関わりは、今最 も注目されている研究テーマだ。

世界中で、さまざまなシンポジウム やショウが開かれているが、その内容 を詳細に伝えてくれるビデオが今回特 別販売されることになった。

中心となっているのは、'85年7月に開催されたWCCE'85(第4回世界コンピュータと教育会議)。この中から最新のハードとソフト、インタピューを収録し、さらに海外のコンピュータと教育をめぐる最先端の情報を映像でレポートしている。教育に携わる人には

まさにぴったりの研究材料のなることだろう。

このビアオは、昨年11月に東京で開かれた「CFL'85シンポジウム」においても、現地報告「WCCE'85と海外の視察レポート」としてダイジェストで発表された。シンポジウムで興味を持たれた方にも、完全版として満足していただけることだろう。

VHS、ベータとも定価は1万9,800円。数に限りがあるのでお申し込みはお早めに。問い合わせ・申し込み先/〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル㈱アスキーマイクロソフトFE本部清水03(486)0852(直)

日立パソコンランド 2月のプログラム

ゲーム好きのキミにはこたえられないのが、2月の日立パソコンランドだ。まず2月9日(日)は、『コンプティークゲーム大会』。"パルダーダッシュII"をめいつばい楽しむことができるんだから、行かないテはないね。時間は15:00~17:00。

2月16日(日)は、「S1ゲーム情報」だ。今回紹介してくれるゲームは"バルーンファイト"。攻略法など、マニュアルではわからないコツを教えてくれるかもしれないよ。どんなゲームなの

か、まずは自分の目で確かめてみたい ね。15:00~17:00。

2月23日(金)は、"ポーラースター" を使っての「勝ちぬきゲーム大会」だ。 腕に自信のあるキミ、ぜひ挑戦してみてほしいな。 MS X 2マシン使用もうれしい。 時間は15:00~17:00。

このほかにも、『ビギナーのためのパ ソコンセミナー』、『ゲームタイム』な どいろいろなイベントが用意されてい るよ。詳しい問い合わせは、日立パソ コンランド☎03(562)1340まで。

パナメディアギンザ How To スクール

お年玉でMSXを手に入れたものの どうもうまく使いこなせない、なんて 悩んでいる人はいないかな。そんなと きは、きちんと講習を受けてみるのも ひとつの手。人に教えてもらうと、や つばりわかりやすいものね。

パナメディアギンザのHow To スクールは5つのコースにわかれている。

"ビギナーレッスン"は、キー操作やアータ入力、データ保存など、コンピュータを扱うのに必要な基礎をしつかり教えてくれる。"ワープロレッスン"は人気のワープロパソコンFS - 4000を使っての講習だ。ワープロの操作・編集をマスターしてみよう。

"フロッピィティスクレッスン"では、

扱い方や構造の説明から基本操作を教えてくれる。フロッピィディスクの便利さがよくわかるよ。

*ホームユース レッスン"は、ビギナー レッスン終了者が対象。実用ソフトを 使いこなそう。 MSX2を使った "ビ ジュアルパソコンレッスン"ではピデ オ編集をやるというから楽しみ。

東芝銀座セブン 2月のスケジュール

おなじみ東芝銀座セブンでは、今月 も楽しい企画がいっぱいだ。無料でこ んなに遊べちゃうんだから、見逃さな いようにね。

まずゲーム好きのキミにうれしい、「PASOPIAIQ ゲーム大会」。会場は2Fのパソコンコーナーだ。時間は14:00からと16:00からの2回。2月16日の日曜日だから、張り切って出かけよう。14:00の回は「功夫大者」、16:00の回は「スクエアダンサー」を使ってやるよ。今から腕の鳴る人も、いっぱいいるんじゃないかな。参加者は各回とも、先着18名様だから注意してね。上位入賞者には賞品をプレゼント。参加賞もあるから期待しよう。

占い好きのキミなら、バイオリズム

Mマダ情報電話

Mマガ精報電話が新設されてから、 はや3ヵ月。キミはもうかけてみたか な? この電話は、キミたち読者の強 ~い味方になってくれるはずだよ。

中心となっているのは、プログラム のパグ情報。

本誌に掲載されているプログラムは どれも実際に動いているものをプリントアウトしているので、基本的にパグ はありません。しかし、プリンタの調 子が悪かったり、印刷の途中で欠けて しまったり、という事故が起きること もあります。コンマひとつ抜けても動 かないのがプログラム。ちょっとの間 &相性診断をしてくれる「パソコン診断」がいいんじゃないかな。2月9日(日)と23日(日)の2日間、13:00~17:00までやっている。場所は1 Fのブラザだよ。

今人気のワープロ、一度は触ってみたいと思っている人も多いんじゃないかな。1人1台専用で、TOSWORD JW-2が使える『ワープロ1日入門教室』も楽しみだ。2月17日(月)の14:00~16:30、先着10名様なので、電話で予約をしようね。

2月15日(日)には、PASOPIA IQを使っての『プログラミング入門』 もある。15:00~17:00、定員は6名様。 以上についてのお問い合わせは、すべて☎03(571)5951までどうぞ。

22 03(486)1824

違いでも見逃せません。

編集部では、本誌ができあがり次第 プログラムをチェックしています。こ こで間違いが見つかった場合、すぐに 情報電話に吹き込んでいます。

プログラムを入力してみて、うまく動かないことがあったら、まず情報電話のダイヤルを回してみてください。テープが24時間体制でお答えします。時間帯によっては、混雑で力かりにくくなっていることもあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してみてください。間違い電話にはくれぐれも注意しましよう。

Mr.スタックのファポィントアドバイス

MSX FEVER MACHINE

世の中に賭事の嫌いな人は少ない。麻雀、競馬、競輪、競艇と賭事はキリがない。

人に迷惑さえかけなければいいのだけど、賭事の好きな人は、回りのことが目に入らなくなってしまうらしい。横浜市の杉本さんの作ってくれた"FEVER MACHINE"は人に迷惑のかからないMSXのスロットマシンだ。



24時間ねむらない町、ラスベガス。 夜でもホテルのネオンがギンギンに輝 き、内にあるカジノでは欲の皮のつっ ぱったギャンブラーたちがいろいろな トバクに眠るのも忘れて興じている。

オジイサン・オバアサンも若者も、 そしていかにも*ギャンブラー"という 顔をしたオッサンも、もちろん我が同朋 お上り観光客日本人もたくさんいる。

カジノでは腕に覚えのある人間はポ ーカーやブラックジャックなどのカー ドゲームにチャレンジする。ディーラ ーとのかけひきのテクニック、スリル。 思っていることがすぐに顔にでる人は やめた方がいい。英語がわからなくて もルールをろくすっぽしらなくても本 格的なギャンブルをやりたいのならル ーレットがおすすめ。日本人にもなん となく(小説や映画をつうじて)おなじ みだしテクニックはいらない。必要な のは運(1)と根気。後は、運がまわっ てくるまで持ちこたえるだけの資本量。 |回につきミニマム2ドルぐらいはか けなくちゃならないから(つまりルー レットが回るたびに500円ちかくパッ

となくなるってこと) ドキョウのない 人はできない。

そうなると誰でもできてお金も少額で楽しめるものはないのか?ということになる。もしこれを読んでいるキミが未成年ならばそもそもカジノには入れないから話にならないのだけど、オトナであれば、テクニックもいらず、投資金額も小さく、もしかしたら大もうけできるものがひとつ。おなじみスロットマシンがそうだ。

クォーター(25¢)を何枚か機械にほうり込みレバーを押す。マークがあえばお金がジャラジャラ。 I 度に100枚でてくることもあるけれどたいていも一つと大もうけをねらったあげくスッてしまうことがほとんど。純粋に確率の問題だとわかっていても意外に熱中してしまう。ちょっとやるつもりが気がつくと朝。とぼしいサイフの中はスッカラカン……なんてことも冗談じゃなく十分ありうる。一方で I ドルコインをぶちこんでジャラジャラもうけている人もいるんだからギャンブルってよくわからないね。

横浜市杉本好之さん

日本ではいわゆるギャンブルの類は 禁止されている。みんなが仕事や勉強 を放りだしてカケゴトに熱中したらこ まるもんね。でも、ときには人間ウサ をはらしたいもの。平凡な日常生活を はなれスリルをあじわってみたいもの だ。

てなわけで横浜市の杉本好之さん(2 7歳)がスロットマシンのプログラムを 作ってきてくれた。億万長者の夢を見 ながらひとつスリルをあじわってみる としよう。

カラフルな画面が登場

スロットマシンのダイゴミは何といってもコインがジャラジャラでてくるところ。でも特別なハードウェアを付け加えない限りMSXでそこまではできない。実際に何とかなったにしても現金が出てくるようだと手がうしろにまわる。

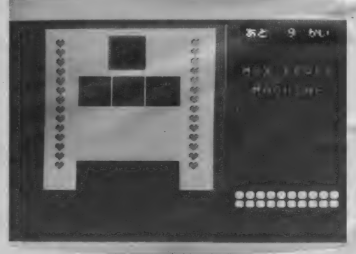
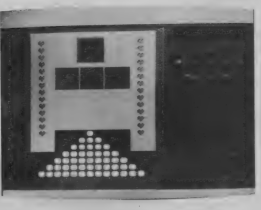


写真2







杉本サンのプログラムではそんなことはないから安心してくれ。そのかわり写真 | のようなとてもカラフルな画面があらわれる。左側にスロットマシンが、右側には手持ち資金の情報がでている。スペースキーを押してみるとピロピロー・・・と音がしてスロットマシンの窓(3つある)に7、合、\$の3種類のうち3つがピタッとそろえばあたり。 | つでも違っていればハズレだ。

手持ちのコインは最初は20枚。ハズレならばどんどん減っていってついにはなくなってしまう。コインがなくなれば当然ゲームオーバーだ。現実にお金をかけるわけではないから、ゲームオーバーになっても何度でもできる。「アタリ」(本当は何て言うんでしょうね)のパターンは3つ。ひとつは3つ並んだ窓にズラリと

\$ \$ \$

と並んだとき。このときはコインが5枚ふえる。ズラリと並んだ数字が「7」だったときはもっとたくさんコインがでる。画面をよく見ると3つ並んだ窓の上にもうひとつ窓があるね。ここの数字も「7」のとき、「うちどめ」になりゲーム終了。スロットマシンの中のコインを全部はきださせたわけだ(写真2)。

上の窓の数字が「7」以外のときはコインが10枚でてくる。手持ちのコインが40枚をこえるかなくなってしまえばゲームオーバー。(写真4)

ところでここまではコインと言っていたけれと画面には「回数」と表示されていることに気をつけてくれ。本物のスロットマシーンでは L ~ 3 枚のはんいで好きにかけられる。できれば「回数」なんてしけたことを言わずに、どうせ遊びなのだから、1回10,000円くらいかけることにして円や\$で表示すればもっとスリルがでるのに。

こまかいところはまたあとで指摘するとして無心にスペースキーを押していると結構楽しめる。あと I 回で終わり / なんていうときにジャラジャラコインがでてきたりする。単純なようでいて奥が深い(?)。でも、さすがにこのままではすぐアキがきてしまう。よりスリリングなものにするためにはどうしたらいいか、本場ラスペガスのスロットマシンを知るこの私、Mr.スタックがアドバイスしよう。

スプライトを 使用しよう!

スロットマシンのプログラムは単純なものであればロジックも簡単だしプログラムの初心者でも比較的チョチョイのチョイ、と作ることができる。杉本サンのプログラムを見ても基本的なところで特にきわだったテクニックは使っていない。

例えばスロットマシンの窓に出す記号(\triangle ・7・\$)を決めるところを見

てみよう。500~530で乱数を使い、どれが出るかを決めているのはまあ、いい。 次の540~560行の部分なんかはちょっ としたテクニックですごくシンプルになる。

写真3

プログラムの前の方で

A\$(0)="\omega"

A\$(1)="7"

A\$(2)="\$"

としておいてかつ、カラーコードを同 じように配列にとっておけばいちいち IF女を3つもならべなくても

COLOR E: PSET(64.56), 4: PRINT#1, AS(E)

と | 行で済んでしまう。570以下もまったく同じだ。

プログラムの流れで気になることが

ひとつある。それは回数表示がちょっとおかしいこと。プログラムがスタートし、最初の記号がでてくるまでのあいだ、「あと〇回」の表示がでてこないんだ。またいったんゲームが終了して再びプレイしはじめるとき、最初の画面は「あと0回」になったまま。繰り返しの処理をやろうとしたらループのいちばん最初と終わりにはよーく気をつけた方がいい。

リストを見ると長く見えるかもしれ ないけれどロジックをもう少し整理し てちょっとばかりテクニックを使えば もっとスッキリしたものになるね。

そのかわり、といってはなんだけど 表示の方はかなり凝っているのがわか る。基本的なスロットマシンや終了の



絵はもちろん打ち止めになったとき **\$100,000**

の金額がチカチカと光っているように みせているところ(950~960行)などち ょっとした工夫で効果があげられるい い例だ。

細かなところでは320~330行の

MSX FEVER MACHINE

の文字を | ドットずつずらして横にかいているところがいい。オーソドックスなテクニックだけど応用範囲は広い。

と、努力と苦労のあとはみられるのだけどここではあえてもうひとつ注文をつけたい。窓にでる記号にスプライトを使え、と。本物のスロットマシンはお金の絵やら、凝ったデザインの「7」サクランボみたいなやつの絵、といろいろなパターンが用意される。ハンドルの重み、ジャラジャラというコインの音とともにスロットマシンをおもしろくする重要な要素になっている。それが 7 と \$ と \(2 \) なんてキャラクタを使っては、はもったいないじゃないかくせっかくカラフルなこった画面にしているのだから、いま一歩ふんばってほしい。



```
10 * ***************
20 ' *
30 ' *
          MSX FEVER
40 ' *
50 ' *
           MACHINE
60 ' *
79 1 *
               1984/11/11
80 ' *
90 ' *
         PROGRAMMED
100 '*
110 '*
             BY Y.SUGIMOTO *
120 '*
130 ***************
149 '
150 CLS:TT=0:J=0:T=20:DIMM$(8):SCREEN2:COLOR 15,4,7
160 FORI=1TO8: READM$(I): NEXT
170 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1
180 A=RND(-TIME)
190 '===== カーメン =======
200 LINE(24,4)-(160,144),13,BF
210 LINE(32,8)-(152,144),14,BF
220 LINE(78,14)-(104,42),10,BF
230 LINE(80,16)-(102,40),1.BF
240 LINE(56, 48)-(128, 72), 4, BF
250 LINE(56, 120)-(128, 144), 1, BF
260 LINE(80,48)-(80,72),14
270 LINE(104,48)-(104,72),14
280 COLOR 9:FORI=1T0112STEP8:PSET(40,16+I),14:PRINT#1." ...
290 PSET(136,16+I),14:PRINT#1,"#":NEXT
300 LINE(168,35)-(250,68),1,BF
310 LINE(172,4)-(244,20),12,BF
320 FORI=1TO2:PSET(172+I,40),4:PRINT#1,"MSX FEVER"
330 PSET(180+I,56),4:PRINT#1, "MACHINE":NEXT
340 DRAW"BM168,160C12R80G16L48H16"
350 PAINT(208, 168), 12
360 LINE(24,168)-(32,168),10
370 LINE-(40,176),10
380 LINE-(144,176),10
390 LINE-(152, 168), 10
400 LINE-(160,168),10:LINE-(152,192),10
410 LINE-(32, 192), 10
420 LINE-(24, 168), 10
430 PAINT (96, 184), 10
440 *===== スロット カイテン ======
450 FORI=1T010:PLAY"t255v14164o5cd"
460 LINE(88,24)-(96,32),1,BF
470 LINE(64,56)-(72,64),4,BF
480 LINE(88,56)-(96,64),4,BF
490 LINE(112,56)-(120,64),4,BF
500 E=INT(RND(1)*3)
510 F=INT(RND(1)*3)
520 G=INT(RND(1)*3)
530 H=INT(RND(1)*4)
540 IFE=0THEN COLOR 1:A$="$":GOTO 570
550 IFE=1THEN COLOR 8:A$="7":GOTO 570
560 IFE=2THEN COLOR 10:A$="$"
570 PSET(64,56),4:PRINT#1,A$
580 IFF=0THEN COLOR 8:B$="7":GOTO 610
590 IFF=1THEN COLOR 1:B$="4":GOTO 610
600 IFF=2THEN COLOR 10:B$="$"
610 PSET(88,56),4:PRINT#1,B$
```

```
620 IFG=0THEN COLOR 10:C$="$":GOTO 650
630 IFG=1THEN COLOR 1:C$="$":GOTO 650
640 IFG=2THEN COLOR 8:C$="7"
650 PSET(112.56),4:PRINT#1,C$
660 COLOR 6: IFH=0THEND=9: GOTO 700
670 IFH=1THEND=3:GOTO 700
680 IFH=2THEND=5:GOTO 700
690 IFH=3THEND=7
700 PSET(80,24),1:PRINT#1,D
710 COLOR 15
720 IFINKEY$=" "THEN750
730 NEXT
740 *===== ケッカ ノ ハンダン =====
750 IFA$="7"ANDB$="7"ANDC$="7"ANDD=7THENT=40:GOTO 830
760 IFA$="7"ANDB$="7"ANDC$="7"THENGOSUB1050:T=T+10:GOTO 780
770 IFA$=B$ANDA$=C$THENGOSUB1050:T=T+5
780 IFT=0THEN 980
790 LINE(200,8)-(216,16),12,BF
800 T=T-1
810 PSET(176,8),4:PRINT#1,USING"和2 ## 九";T
820 /==== ミキ* ノ タマ ヒョウシ* ====
830 FORI=1T040STEP5: J=J+1
840 IF TT<T AND T>=ITHENPSET(169,161-(J*8)),4:PRINT#1,M$(J)
850 IF TT>T AND T<ITHEN LINE(169,161-(J*8))-(248,167-(J*8)),4,BF
860 NEXT
870 IFT>=40THEN920
880 TT=T:J=0
890 IF INKEY = " "THEN 440
900 GOTO 890
920 FORX=1T04:GOSUB1050:NEXT:COLOR 1:PSET(56,88),14:PRINT#1,"オメテ"トウ !!"
930 PSET(48, 104), 14: PRINT#1, "ウチト"メになりました"
940 LINE(172,4)-(244,20),1,BF
950 COLOR C:PSET(176,8),1:PRINT#1,"$100.000":IFC=14THENC=1
960 C=C+1:GOTO 950
970 '===== END ======
980 COLOR 1: PSET (56.88).14: PRINT#1. "GAME-OVER"
990 PSET(48,104),14:PRINT#1,"NEXT ?(Y/N)"
1000 K$=INKEY$: IFK$=""THEN1000
1010 IFK$="Y"ORK$="y"THENLINE(48,88)-(134,112),14,BF:T=20:GOTO 440
1020 IFK$="N"ORK$="n"THEN1030ELSE1000
1030 END
1040 *==== ヒダ"リ ノ ダマ ヒョウシ" ====
1050 FORI=1T020:PLAY"06c":NEXT
1060 PSET(40,120),14:PRINT#1,"
1070 PSET(40,128),14:PRINT#1,"
1080 PSET(40,136),14:PRINT#1,"
1090 PSET(40,144),14:PRINT#1,"
1100 PSET(40,152),4:PRINT#1," ......
1110 PSET(40,160),4:PRINT#1," ************
1130 LINE(88,120)-(96,128),1,BF
1140 LINE(80, 128)-(104, 136), 1, BF
1150 LINE(72, 136)-(112, 144), 1, BF
1160 LINE(64,144)-(120,152),4,BF
1170 LINE(56, 152)-(128, 160), 4, BF
1180 LINE(48, 160)-(136, 168), 4, BF
1190 LINE(40,168)-(144,176),4,BF:RETURN
1200 DATA ******************
1210 DATA " ....," ....,"
                                  0000","
1220 DATA "
                        ...
```

MSXベガス?

プログラムの書き方としてFOR~ NEXTのところは必ずインデント(字 下げ)して見やすくしろ、とか命令と 変数の間は空白をあけろ、などなど気 のついたことはあるけれど、とりあえ ずこのくらいにしておこう。

あとはプログラミング以前のレベルの問題。このスロットマシンをラスベガスのそれに匹敵するだけおもしろくするためには今は単なる目安にすぎないコインの表示を実際に自分の手持ちのものにする、とか、「回にかけられる金額(コインの枚数)を自分で決められるようにすることが必要だろう。また3つ揃うことの他に「つや2つそろったときもそれなりに(例えば「枚とか2枚とか)コインがでてくるといいね。スロットマシンのようなゲームを自

分でもっとブラッシュアップするには 自分でもギャンブルをやってみること。 でもラスベガスへ行くにはちとお金が ないし、未成年でまだギャンブルがで きない、という人もいるだろう。

そんな人はマッキントッシュ(アメリカのパソコン)用のMcvegasというソフトが参考になる。これはスロットマシンのみならずルーレットやボーカー、ブラックジャックなどラスベガスのカジノでおこなわれているゲームを忠実にシミュレートしたゲーム。スロットマシンも、もちろんハンドルこそないけれどカジノと同じルールになっている。

画面も白黒なのにすごく細かくてリアル。そこで杉本さんにお願い。ぜひこのプログラムを改良させて「MSXベガス」を作ってほしい。MSXのカラー機能・スプライト機能をつかえばかなりのものができるはず。必要とあればバッチリ現地取材もして(交通費等は当方ではもちません!)またプログラムを送ってくれ。まっているゾ。

「捨てないでつく」

百円ライターや使い捨てカイロなど、 僕たちの身の回りのものは、どんどん 使い捨てになっていく。ライターもカ イロも、本当は中身を補充したり入れ 換えたりして使っていたものなのだ。 これから生まれて来る子供たちは、そ んなことも知らずに、ライターは使っ たら捨てるということが常識になって くるのでしょうか。ところで使い捨て のものは、みんな百円なんだな、これ が。つい数年前までは、子供には十円 玉が以合ったのに、最近では百円玉が 一番ポピュラーな硬貨になっているね。



百円で使い捨て。これが80年代商品のキーワードになっているのだろうか。そんな時代の波に乗って、ホチキスの専門メーカー、エトナから登場した使い捨てのホチキス *スペースワン*(エトナED-I)は、ステーブル(針)が内部に組み込まれており、使い切れば使用不能になるというものだ。もちろん、使い捨ての鉄則で I 個百円。

どうして使い捨てがいいのかって? ステープルを入れ換えるための機構が 不用なので、構造がシンプルになり、 その分軽くできるのだ。ステープルを 曲げる部分以外はすべてプラスチック になっているので、重さはたったの12 .4グラム、大きさも全長88.6ミリメートルと、たばこ | 本分ほどなのだから。 内蔵されているステープルは120発で | 本あたり0.8円の計算になる。カラ



たのしい遊びのクリエーター、TOMYが遊びながら実用も兼ねる「実遊品」シリーズを発売した。その第 | 弾として登場したのが卓上用掃除機 "SO-G(ソージー)"これは現在、家電メーカーのハンディタイプの充電式卓上クリーナーが好調な販売を続けており、同様に鉛筆削りを中心とした文具への進出も順調であるため、がん具メーカーの強みをいかして実用品プラス遊びの要素を取り入れ商品化した。

ーもホワイト、ピンク、ライトブルー、レモンイエロー、ライトグリーンのパステルカラーが用意されていて、一歩 先を行く都会人の胸ボケットによく似合いそうだね。プレミアムやギフトにも喜ばれそうだ。

問いあわせは、エトナ株式会社。 ☎03(395)5881(代)

ビクターが 電話を作れば、 こうなった。 旧電電公社がNTTへと変身して

旧電電公社がNTTへと変身してから、もうすぐI年が過ぎようとしている。これにともなった本電話機開放により従来の電話機メーカーを始め、家電メーカーもこぞって新しい電話機を発表してきた。2、3年前の黒電話やプッシュホンからは想像もつかないほど、デザインは洗練され、機能は充実した。いわゆる"ファッション電話"と呼ばれるものだ。どの電話機にしようか簡単には決められないくらい種類が豊富になってしまった。

そこで、満を持して登場したのがこのビクターのTN-40。今や常識となった短縮メモリー、オンフックダイヤル、リダイヤル、ベル音量切替はもちろんのこと、受話器をとらなくても内蔵マイクとスピーカーで会話が可能なハンドフリー機能も完備。まあここまではよくある話。ほかとちょっと違うのは、押しボタンダイヤル部をがばっと持ち

上げると中にカセットレコーダーが入っていること。これによって通話内容の録音・再生が可能になりメモを取る必要がなくなった。また、録音した内容をその場でまき戻し、再生して相手に聞いてもらうこともできてしまう。とにかく簡単、便利。これで留守電機能が付けば言うことないんだけどな。ボディカラーはアイボリー。価格32,800円。

ほかにも、ハンドフリー機能付のTN-20。ボディカラーはホワイト、ピンク、グリーン。価格21,800円。カセット内蔵型(ハンドフリー機能はついてないよ)のTN-30。ボディカラーはホワイト、レッド、グリーン。価格27,800円もあります。

お問い合わせは

日本ビクター ☎03(241)7811



▲ダイヤル式、プッシュホン式どちらの 回線にでも使用可能です。



■カラフル卵は■カラを捨てるの■もったいない!

イースターって知っているかな? キリストの復活を記念するお祭りで、 毎年春分の満月、この日が満月でなければ以後の満月直後の日曜日に行われる、キリスト教国ではクリスマスに次いで重要なお祭りだ。

このお祭りの小道具として欠かせないのはなんといっても卵。それもただの卵ではなく、色とりどりに模様を描いた「イースター・エッグ」だ。

ここで紹介する「おもしろタマゴか

らむきシール」は、もとはといえばこのイースター・エッグから発想が生まれたものだ。考えたのは、あの東八郎氏のCMで話題になった「ヨード卵・光」を産んだ日本農産工業。

このシール、発想元はイースターで も、そのきれいな模様をただ見るだけ ではないのがミソ。ちゃんと実用的に 考えられているのだ。

まず、ゆでる前にシールを卵に貼る。 でも卵の曲線にピタッとは貼れない ね。ところがゆでるうちに熱性シュ リンク作用によって、不思議なくら い卵にシールがピッタリ張り付く。

そして好みの固さにゆであがった あと、食べるときにはそのシール に沿ってひびを入れる。さあて、 お待ちかね、シールをはがすと 般もきれいにむけてくるという

わけ。手をほとんど汚さないので運動 会、ドライブなどにはまさにうってつ



▲キレイにむくコツは、シールに沿って ヒビを大胆にいれること。

けだ。それに卵が嫌いな君でもむくのが楽しくて食べてしまうかも知れない。 そのうえ、ゆでるときにヒビ割れてしまうのも防げるし、何より散らかさないで食べてくれるとお母さんが大助かりだ。キミも小さな親孝行してみる?間い合わせ:日本農産工業ヨード卵部

2045 (323) 3251



どことなくユーモラスなこの*SO-G[®]頭上のスイッチをONにすると、 消しゴムのカス、タバコの灰、パンク ズ、紙クズなどを自分で動きながら吸 い込み、壁などの障害物にぶつかった り、テーブルなどのふちにくると自動 的に方向転換をする。また、腕を左右 に振り手にはさんだほうきを動かし、 目は走行中点滅する。ここがいわゆる 游び心なんだな。ただし、じゅうたん では動かないので机のうえやテーブル のうえがベストだ。単II電池2本で連 続2~3時間の走行が可能。たまった ゴミは底ブタを開けて、本体を振るこ とによって簡単に取り出せる。大きさ は幅13センチ、奥行き15センチ、高さ 12.5センチ。カラーは赤と白の2色。 価格は3,400円。トミーでは第2、第3 弾を続々と登場させるとのことで、こ れからが楽しみだね。

お問い合わせは

F € - ☎03(693)1031

自前スタソプで 差をつけよう

書類などを認めるときに西洋ではサ インというのが常識になっているけれ ど、こちらでは印章、つまりハンコが ポピュラーだ。それゆえに僕たち日本 人にとっては、かえってスタンプとい うものに対して、変に構えてしまって いるところがある。スタンプ=認め、 だからね。印鑑で人生がかわるなどと いう人も、ほら、いるでしょ。印鑑と はいわなくても、スタンプという感覚 で、手軽にペタペタとやってもいいん じゃないかな。スタンプと言えば年賀 状などでしかお世話にならないからね。

ということでスタンプを作ろうかな ということになる。そこでイモ版にし ようかゴム版にしようかと考える。で も、ある程度器用じゃないといけない し、刃物はヘタに使うとあぶない。も ともと図工は得意ではないことに気が つく。細かい文字などを彫るのはちょ っと無理だなあ。こんなとき自筆の文

字やイラストなどを簡単にスタンプに できる便利な道具があったらいいな、 と思うのは当然のことだよね。

で、コレ。小型スタンプ製造器「ス タンプランド」の登場だ。ペンで書い た原稿などとネガフィルムを重ねてフ ィルムを感光。その感光したフィルム をこんどは樹脂フィルムと重ね、再び 感光する。これだけで元の原稿がその まま樹脂性のスタンプとなってしまう のだ。この手軽さは、年賀状などでお なじみの、あの簡易プリント機と同じ だね。作成できる原稿は最大5×14cm までだから、かなり大きなものまで作 ることができる。本体の大きさも24× 10×6 cmで小型にできているから、散 らかった君の机でも置くことができる ね。価格は1セット13,000円。

問い合わせ先、トーコー販売。

203(326)0105



祈禱済み「勉学珈琲」

大学入試はもちろん、高校、中学、・ 小学校、果ては幼稚園まで入試シーズ ンまっただ中の今日この頃。受験生の みなさん、そして「落ちる」、「すべる」 と口にも出せない受験生のご家族のみ

なさん、いかがお過ごしですか?

そんなナーバス(神経質な、という ような意味だよ) な受験生の、神にも すがりたい深層心理をついて、大阪天 満宮で祈禱済みという、その名も「勉

使い方は考えてね

ースーパークリップ

なにか物を握ってください。そして 物を握ったまま手首から先をはずして、 その手を壁などに貼ってください。こ んなことができるのは、超合金ロボッ トかサイボーグしかないけれど、でき たら便利だと思うでしょ。

まあ、これを実際にする人はいない と思うけれども、こういう発想で使っ て欲しいのが、その名も *スーパーク リップ なのだ。20万回以上開閉でき る強化プラスチックを使用したことに より、その使い道は工夫しだい。

留め口をひらいてホウキなどをはさ んで壁に留める。大きくひらけばコッ プでもはさめる。テレビやステレオ、 MSXのゴチャゴチャしたコード類を束 ねてまとめる。そんなときも便利だ。

ステレオの裏側にたくさんあるコー ド類。これらを抜き差ししながら良い



音を追求するオーディオマニア。片手 でコードを握りながら、前面のスイッ チをガチャガチャ。後ろに手を回しな



がら前のスイッチをいじれるくらい手 が長いといいんだけれど。こんなとき にも、きっとお役に立ちます。

使い道は特に決まっていないので、 とりあえず買ってからながめてみて、 あ一でもない、こ一でもないと考えて みるのも楽しいかもしれない。

カラーは黄、白、茶、黒、ベージュ の5色が用意されていて、価格は5サ イズ4個、320円。Mサイズ3個、540円。 Lサイズ I 個、300円。 コード用 4 個、 360円。デコレーションタイプ(張り付 ける部分が卵型)が1個、320円となっ ている。用途に応じて選ぼう。

問い合わせ:昭和貿易☎06(441)3333

学珈琲」なるものが発売されている。

受験勉強の眠気覚ましに珈琲はつき ものだが、この「勉学珈琲」は「頭スッ キリ心身ともの疲労回復の効果を果た す性質を持つ学生さんプレンド」と、 特に受験生にはピッタリのコーヒーな

桜のマークを5ヶ集めると祈禱済み の「目標貫徹ハチマキ」が、10ヶでは なぜか「テレホンカード」がもらえ たりする。桜マーク1つの1,000円の ろ過器、フィルターペーパーと勉 学珈琲(200g入)のセットと、桜 マーク2つの1,250円の勉学珈 琲(150g×2)にこれまた祈禱 済みの勉学鉛筆2本付きのセ ットの2種類がある。

大阪の天満宮はあの学問の神様、 原の道真公をまつってあるが、珈琲と 菅原道真の関連性に疑問は感じつつも、 験をかつぎたい方は、一杯どうぞ。蛇 足ながら、「勉学珈琲を飲んでも勉強し なくちゃいけないぞ!」……だそうだ。 問い合わせ:島野珈琲株式会社



MSXソフト・書籍取扱書店一覧

ここで掲載されている各書店で、 MSXVフト・業籍を販売しています

札幌 旭屋書店 札幌店 ①011-241-3007	075-255-0654 075-312-2562 わ店 075-641-4892 ピングプラザ店 0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
 札幌 リーブルなにわ書房 011-221-3800 新宿 紀伊麗屋書店 203-354-0131 富山 瀬川書店 0764-24-4566 京都 大垣書店 札幌 紀伊麗屋書店 札幌店 011-231-2131 新宿 三省堂書店 新宿西口店 03-343-4871 富山 濱明堂 0764-24-4166 京都 オーム社書店 東部 次・大垣書店 東部 次・大垣 本田 本田	では、19 075 - 441 - 3721 のででは、 275 - 221 - 0280 のででできた。 075 - 221 - 0280 のででできた。 075 - 641 - 4892 ピングプラザ店 のででできた。 06 - 313 - 1191 毎田店 06 - 372 - 5821 り6 - 345 - 0641 のでできた。 06 - 354 - 2413
札幌 紀伊國慶書店 札幌店 011-231-2131 新宿 三省堂書店 新宿西口店 03-343-4871 富山 演明室 0764-24-4166 京都 オーム社書店 札幌 ダイヤ書房 西店 011-665-6223 新宿 京王百貨店 音響売場 03-342-2111 機田 文苑堂 横田店 全次 20766-21-0431 京都 ブックストア談 札幌 富貴堂 011-214-2301 五反田 明屋書店 五反田 03-492-3881 金沢 1つのみや 片町店 0762-21-6136 京都 光文堂 いずみ 旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411 日惠 アイブックス日黒店 03-473-4791 金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504 舞鶴 坂本屋	の75・221-0280 075-255-0654 075-312-2562 か店 075-641-4892 ピングプラザ店 0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
札幌 紀伊圖屋書店 零似店 011-644 2345 画画編 未来堂 03-209-0656 金沢 北国書林 片町店 0762-23-0534 京都 バビルス書房 札幌 富貴堂 011-214-2301 五反田 明屋書店 五反田店 03-492-3881 金沢 うつのみや 片町店 0762-21-6136 京都 光文堂 いずみ 旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411 頁面 アイブックス目無店 03-473-4791 金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504 舞鶴 坂本屋 ショッ	の75-312-2562 か店 075-641-4892 ピングプラザ店 0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
札幌 富貴堂 011-214-2301 五反田 明屋書店 五反田店 03-492-3881 金沢 うつのみや 片町店 0762-21-6136 京都 光文堂 いずみ 旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411 日恵 アイブックス日黒店 03-473-4791 金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504 舞鶴 坂本屋 ショッ	や店 075-641-4892 ピングプラザ店 0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411 目薫 アイブックス目黒店 03-473-4791 金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504 舞鶴 坂本屋 ショッ	ングプラザ店 0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
	0773-76-5282 06-313-1191 毎田店 06-372-5821 06-345-0641 06-354-2413
	06-313-1191 毎田店 06-372-5821 06-345-0641 06-354-2413
旭川 フックス 平和 マルカツ店 0166-23-6211 瀟田 栄松堂書店 蒲田店 03-731-2241 教賞 2.7千田 0770-25-2777 帯広 信正堂 藤丸店 0155-27 2816 瀰田 ヤマト サンカマタ店 03-735-1551 福井 勝木書店 0776-24-0428 大阪 旭屋書店 本店	毎田店 06-372-5821 96-345-0641 96-354-2413
北見 福村書店 0157-23-3330 庸田 KOA(コア) 03-735-2586 標序 勝木書店 ベル店 0776-34-1752 大阪 紀伊國屋書店	06-345-0641 06-354-2413
青森 成田本店 0177-23-2431 祖跡ケ谷 アイブックス祖師ケ谷店 03-483-0871 甲府 朗月堂 賃川店 0552-28-7356 大阪 オーム社	
青森 今泉本店 0172-32-2231 世田谷 パルキルン堂 03:427-4411 湯沢 おびきゅう書店 0183-73-1121 大阪 駿々堂 京橋店	7- 00 044 5501
八戸 伊吉書院 0178-44-1917 渋谷 紀伊國屋書店 渋谷店 03-463-3241 長野 平安堂 長野店 0262-26-4545 大阪 難波ブックセン	9 - 06 644-5501
盛岡 東山堂書店	
仙台 金港堂	
仙台 宝文堂 本店	学園厚生会給品部 06 954·4801
仙台 水野書房 0222-41-5437 荻窪 ブックセンター荻窪 03-393 5571 岡谷 笠原書店 0266-23-5070 大阪 大栄書店	06-853-1351
石巻 ヤマトヤ書店 中里店 0225-93-3323 池袋 芳林堂書店 本店 03-984-1101 瓢田 平安堂 本店 0265-24-4545 阿部野 旭屋書店 アベ	
古川 高山書店 古川支店 02292-3-1050 池袋 旭屋書店 池袋店 03-986-0311 佐久 大阪屋書店 02676-7-4024 豊中 耕文堂	06 854 3316
秋田 秋田ブックセンター 0188 32-9942 池袋 池袋西武ブックセンター 03-981 0111 岐草 自由書房 0582-65-4301 豊中 佐々木書店	06-856-0856
横手 金碁書店 01823-2-3450 版権 腰具書店 03 965 4005 岐阜 自由書房ブックセンター 0582-75-0208 豊中 大阪大学 豊中	上協 06 841-3326
山形 八文字屋 0236-22 2150	0726 89 0661
村山 大石書店	0726 33 5182
果根 あずなう書店 02374-7-0099 八王子 くまざわ書店 本店 0426-25-1201 大垣 三城書房 0584-75-5605 枚方 旭屋書店 枚方 福島 コルニエいわせ書店 0245-21-2101 吉祥寺 弘栄堂書店 吉祥寺店 0422-22-1031 瑞浪 明文堂 0572-67-1185 枚方 水嶋書房デバー	
福島 博向堂書店 0245-21-1161 阿佐ケ谷 双葉 北口店 03-334-4628 静岡 静岡谷島店 0542-54-1301 寝屋川 不二書店	0720 31 4314
いわき ヤマニ書房 本店 0246-23-3481 府中 啓文堂 0423-66-3151 静岡 吉見書店 0542-52-0157 東大阪 近畿大学 生協	06 725 3311
水戸 川又書店 駅前店 0292·31·0102 興市 真光書店 0424-87-2222 浜松 谷島屋 楽器部 C534·53·9121 神戸 海文堂	078-331 6501
水戸 ツルヤブックセンター 0292-25-2711 町田 久美堂 小田急店 0427-23-7088 沼津 吉野屋 0559-23-5676 奈良 南部図書	0742-22-5191
日立 田所書店 0294-22 5537 国分寺 三成堂 0423-32-3211 沼津 マルサン宝塚店 0559-63-0350 和歌山 津田書店	0734 - 28 3074
土浦 共栄堂 0298-21-6134 国立 東西書店 0425-75-5061 沼津 東海ブラザ 0559-66-4129 松江 今井書店 神栖 マルエス神栖店 02999-2-1233 多草 くまざわ書店 永山店 0423-73-6040 清水 戸田書店 0543-65-2345 島取 富士書店	0852 24-2230
神栖 マルエス神栖店 02999・2-1233 多撃 くまざわ書店 永山店 0423・73 6040 清水 戸田書店 0543 65 2345 鳥取 富士書店 神栖 なみき書店 02999 6・1855 多撃 くまざわ丘の上ブラザ店 0423・71・3221 富士 サンワブックス 0545・53・8871 米子 今井 本通り店	0857-23-7271 0859 32 1151
鹿島 茨城博文堂 02998-3-1246 横浜 有隣堂横浜東口ルミネ店 045-453-0811 ■■ マエダ事務器 0559-87-5551 岡山 紀伊國屋書店	_
高萩 忠雲堂 田所書店 02932-2-3020 横浜 有隣堂 横浜西ロトーヨー店 名古屋 三省堂書店 名古屋店 052-562-0077 岡山 丸善 岡山支店	0862-31-2261
石岡 秋山書店 02992-6-3439 045-311-6265 名古屋 丸善ブックメイツ 052-971-1231 広島 フタバ えびす	5 0822-48 3888
字都宮 岩下駅ビル店 0286-33 2334 横浜 丸善ブックメイツ 045 453 6811 名古屋 丸善 名古屋支店 052-261-2251 広島 金正堂	0822-47-5533
足利 岩下書店	0822-46 9581
足利 ブックスアミーカ 足利 0284-41-411	
真 福田屋百貨店 真 店書籍部 横浜 有隣堂 伊勢崎店 045·261·1231 名古屋 水野書店 052·822 6244 福山	クー 0849 25 2200 0836 31 2323
高崎 学陽書房 0273-23 4055 川崎 文学堂 本店 044 244 1251 名古屋 池下三洋堂 052-762 2345 萩 白石書店	0838 - 22 - 0084
高齢 サカ井書店 0273-62-1500 川崎 有隣堂 川崎店 044-211-1851 名古屋 四軒屋三洋堂 052 773-7722 山口 文栄堂	0839-22 561!
太田 曾根書店 0276 45-1228 川崎 文教堂 宮前平店 044 855 2583 名古屋 小幡三洋堂 052-795-1128 高松 宮脇書店	0878 51-3733
川越 黒田書店 0492-25-3138 溝ノ口 ブックセンター文教堂 044 811-5557 名古屋 ブックス金山 神宮店 052-682 3817 高松 宮脇書店 屋島	
川越 紀伊國屋書店 川越店 0492 24-1111	
浦和 須原屋	0899 41 4141 0899-41-4242
所沢 凌雲堂書店 0429-22-2279 平塚 サクラ書店 駅ビル店 0463-23-2751 重橋 隣文器 0532-54-2345 松山 明屋 大街道店 飯能 田中一誠堂 0429-74-1111 平塚 サクラ書店 紅谷町店 0463-23-5666 同職 サン書房 0564-21-1101 松山 アテネ書店 竹	
	F籍部 092 281 4411
	属岡店 092 721 7755
千葉 キディランド第二千葉店 0472 25 2011 小田原 八小堂書店 0465 22-7111 置明 オカジマ書店 0562-92-1980 福岡 九州大学生協 原	学部店 092-651-6781
船橋 旭屋書店 船橋店 0474-24-7331 小田原 伊勢治書店 0465-22-1366 小牧 小牧三洋堂 0568-73-3463 福岡 ブックシティ	092 - 522 - 2685
	一ト原 092-844-0088
	まんだ 092 581-9558
東金 サンピア多田屋 04755 2-3663 伴野崎 有隣堂 伊勢崎店 045-261-1231 岩倉 キトウ書店 0587-66-7070 小倉 ナガリ書店 松戸 堀江 良文堂 0473-65-5121 新潟 紀伊國屋書店 新潟店 0252-41-5281 安城 日新堂 05667-5-2028 佐賀 金華堂北高前店	093 521-4744 0952-25-0500
福子 新星堂 柏店 0471-64-8551 新澤 北光社 0252-28-2321 知多 武事書 05697-3-4315 長崎 メトロ書店	0958 21 5453
神田 三省堂書店 本店 03-233 3315	0959 4105
神田 東京堂書店 03-291-5181 長岡 ブックセンター長岡 0258-36-1360 四日市 文化センター 白揚 0593-51-0711 長崎 ステラ好文堂	0958-27-4115
秋葉原 明正堂 秋葉原店 03-251-2161 長岡 開張書店 0258-32-1139 四日市 シエトワ白揚 0593-54-0171 熊本 紀伊國屋書店	本店 0963 22-5531
御茶/水 丸善 御茶/水店 03-295-5581 長岡 大阪屋書店 0258-32-0332 大津 大津西武ブックセンター 0775-25-0111 熊本 中井書店 東窪	0963-38-1085
八重洲 八重洲ブックセンター 03-281-1811 新井 文栄堂 02557-2-5135 摩櫃 天農堂 ギンザ店 07492-4-2115 宮崎 大山成文館	0985-26-2510:
日本橋 丸善 本店 03-272-7211 厚厚 押野見書店 02586-6-2207 草津 村岡光文堂 07756-2-2261 鹿児島 山形屋	0992-24-6411

ウーくんのソフト屋さん VOL.14





長電話にご注意!



ちりも積もれば 山となる、 10円だってバカ にしちゃダメ。 いけないとは思っていても、ついついしてしまうのが長電話。話しているときは夢中で気がつかないんだけど、30分、1時間って簡単に経ってしまうんですよね。毎日こんな長電話をしていると、電話料金がた~いへん。「えっ、こんなに使ったの!?」なんて驚いてももう遅いのでした。

電話をかけながら、何分しゃべったのか、いくらしゃべったのかがわかるような装置があったら

いいのにな。というわけで、「ウーくん電話料金メーター」をつくりました。これさえあれば、長距離電話も安心。いくらかかったかわからないのって、不安ですものね。メーター見ながら、「もう100円も話しちゃったから、そろそろやめようかな」なんて思えるわけです。

ー家にひとつ、必ず役立つ実用ソフトです。 ぜひ入力してみてね。

TELEPHONE CHECKER

電話料金は、距離と時刻によって変わってきます。長距離になれば10円でかけられる時間は減ってくるし、夜間の場合は割引もあります。

だから、このプログラムでは最初に "なん㎞のところにかけますか?"と聞いてきます。区域内なら"C"、隣接区域内、あるいは20㎞までの地域なら、"N"と入力してください。長距離の場合は、キロ数を入力してください。50㎞なら "50" という具合です。相手先の距離がよくわからなくて、正確に知りたい場合は、最寄りの電話局に電話して聞いてみてください。数値を入力し終わったらりターンキーを押してください。

次に "今、何時ですか?" と聞いてきます。時刻を24時間制で入力してください。午後日時20分なら"21:20" と入れてリターンキーを押します。

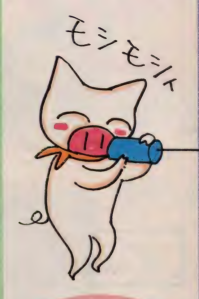
メーターの画面が出たら準備OKです。スペースバーを押した瞬間から計測が始まります。料金が順次表示されますので、参考にしながら話してください。話し終わってスペースキーを押すと、画面はもとに戻ります。



100 FOR N=0 TO 6: READ SX(N), SY(N), DX(N), DY(N):NEXT 110 FOR N=0 TO 9: READ As: PL(N)=VAL("%h"+ A\$):NEXT 120 FOR N=0 TO 8: READ K(N), EN(0, N), EN(1, N), EN(2, N): NEXT 130 KEY OFF: SCREEN 1: WIDTH 32: COLOR 11.1 2.12 140 LOCATE 6,3:PRINT"ウー(んの て" んわりょうきん メータ 150 LOCATE 3,5:PRINT"(ながて" んわの ぼ うしに こう かてきて"す。)" 160 LOCATE 3, 10: INPUT "なんkmのところに かけますか"; 170 LOCATE 3, 12: INPUT "いま なん時で"すか(HH: MM) ": TM\$ 180 IF MID\$(TM\$, 2, 1)=":" THEN TM=VAL(LEF T\$(TM\$,1)) ELSEIF MID\$(TM\$,3,1)=":" THEN TM=VAL(LEFT\$(TM\$,2)) ELSE LOCATE 3,12:P RINT STRING\$(32," "):GOTO 170 190 IF TMK0 OR TM>23 THEN LOCATE 3,12:PR INT STRING\$(32," "):GOTO 170 200 IF KM\$="c" THEN TI=180:GOTO 270 210 IF KM\$="n" THEN TI=80:KM=30:GOTO 270 220 KM=VAL (KM\$) 230 TT=0: IF TM<8 OR TM>=19 THEN TT=1 240 IF TM(6 OR TM>=21 THEN TT=2 250 FOR N=0 TO 8:TI=EN(TT,N):IF KMK=K(N) THEN N=9 **260 NEXT** 270 SCREEN 2: ON STRIG GOSUB 480: GOSUB 37 0 280 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1:PSET(48

, 20), 12: COLOR 11: PRINT#1, "ウー(んの で んわりょうき

ん メーター" 290 PSET(50,40),12:COLOR 7:PRINT#1,"5*" ": KM: "km" 300 PSET (30.57), 12: COLOR 3: PRINT#1, "10AT " ":TI:"粉 つうわ て"きます。" 310 PSET(94,100),12:COLOR 15:PRINT#1," tt "いまの りょうきん" 320 PSET(184,130),12:COLOR 14:PRINT#1,"A 330 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 330 340 TL=10: ON INTERVAL=60*TI GOSUB 360:I NTERVAL ON: GOSUB 370: STRIG (0) ON 350 GOTO 350 360 PLAY"s0m1500o6c":TL=TL+10 370 OX=100:OY=120:TL\$=STR\$(TL):OX=OX+(6-LEN(TL\$))*14:LINE(94,118)-(176,138),1,BF 380 FOR N=2 TO LEN(TL\$): A=VAL(MID\$(TL\$, N .1)) 390 FOR M=0 TO 6: IF (PL(A)AND(2^M))<>0 T HEN LINE(OX+SX(M), OY+SY(M))-(OX+DX(M), OY +DY(M)).8 400 NEXT: OX=OX+14: NEXT 410 RETURN 420 DATA 4.0.14.0 .14.0.12.8 ,12.8,10,16 . 10. 16. 0. 16 430 DATA 0,16,2,8 ,2,8,4,0 ,2,8,12,8 440 DATA 3f,6,5b,4f,66,6d,7d,27,7f,6f 450 DATA 20,80,80,80 ,30,38,38,38 ,40,30 .30.30 460 DATA 60,21,21,21,80,15.5,21,21,100 , 13.5, 21, 21 470 DATA 160,10.5,18.5,18.5 ,320,7,12.5, 12.5 ,3000,4.5,7.5,8.5 480 END



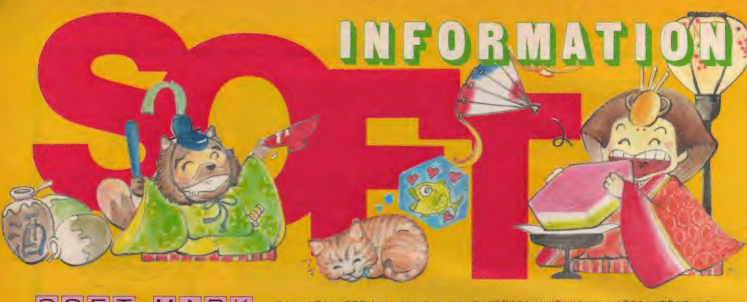
ウーくんからの メッセージ

大好評のウーくんソフトではみんなのご要望にお応えして、ちょっぴり実用的なソフト、をつくっていこうと考えています。こんなソフトかいいな、あんなソフトかいいなというアイデアがあったら、ぜひ教えてください。プログラム化して、誌面に掲載いたします。

今回のプログラムのアイデアを送ってくれたのは、千葉県市原市にお住まいの弘中清原さん。お礼として、Mマガオリジナルグッスを送らせていただきました。

みんなもハカキにアイデアを書いて バンバン送ってください。もちろん実 用的なものだけでなく、BGV用やP LAY用も歓迎。アッと驚くようなも のを期待しています。

宛先は、郵便番号107、東京都港区南 青山5 11 5 住友南青山ビル (株)ア スキー MS X マガジン「ウーくんの ソフト屋さん」係です。よろしく。



MARK













ROMカートリッジ

カセットテープ

ICカード

光学式ビデオディスク

インRAM64K VRAM128K 7,800円

母星に自由を取り戻せ/平和な未来を求め ソルジャーは戦いの旅へその足を踏み出す。

西暦3530年、アリック、エグザス、 ドンクの3星で構成された惑星同盟は 銀河系の征覇を唱えるクィラ連合帝国 の強大な武力の前に、なすすべもなく 併合されてしまった。しかし、自由を 求める人々は、その望みを捨てず、ア

起死回生の潜入作戦を立てた。そして その作戦の成否は、ただひとりの兵士 と未完成なアンドロイドの肩にかかっ ている、兵士の目的は極秘ファイルの 入手にある。金を儲けて武器や装備を 整え、立ちふさがる敵を打ち破り、帝 リック星を中心に解放戦線を組織した。国支配下の星々を歩きまわって捜査し 彼らは連合帝国側の極秘情報をもとになければならないのだ。



惑星から惑星へと大活躍。長編SF・R.P.G.。パートナーは美女のアンドロイドだ。







7/V2 N-11-7-65 70V7-UA25 73-A-7-14-V3 HEB7/V3





画面数はフルカラー100画面。入力は数字方式。音楽テープ付きで気分も盛り上がるゾ。

우_9

32 K 5,000円 ソフトスタジオ WING

球破壊の計画を持つ百鬼一族は

た白鳥たちは、 拡大しつつあった。調査を依頼され 船や人工衛星までも消滅させ、 不件。この不思議な

事件は、 .戻ったかに見えた。だが、 に平和を取り戻すのだり 閉されていた。 能力者・白鳥たちの手により天界に 海域で続発する船舶や航空機の消滅 繰り 広げられる長編アドベンチャ この謎の海域に向かっ フランス百年戦争時代 蘇った百鬼一族との戦 地球には平和な日々 国連の バミュー



を使い時空間を駆けぬけるアドベンチャー。付望の続編がついに登場!超能力・転生の力

渋滞パニック トラフィック

.ROM

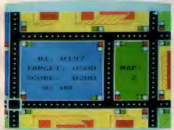
16K 4,900円 SONY

街は交通渋滞で大混 乱。交通管制官とし ての腕の見せどころ は今だ。頑張れ!

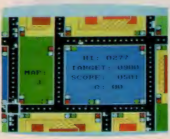
キミはここロンドンの交通管制官。 いつもなら、今ごろはコントロールパネルの前で少し早い帰りのしたくをしているところなのに、今日に限ってちょいとわけが違う。市自慢の交通管制 システムコンピュータが故障し、キミが代わりに信号をコントロールし、交通渋滞を防がなくてはいけなくなったのだ。さあ大変! 交通渋滞では世界的に悪名高いロンドン。しかもキミが受け持った区域は、車の量が特別多い市の中心地。車もバイクから乗用車、トレーラーまでいろいろ。サイレン響かせて救急車も出動してくる。さあ、もう街はパニック寸前。あちこちで始まった渋滞をうまく整理しよう。

HI: 0000 TARGET: 0200 MAP: SCORE: 0152 1 Q: 07

救急車を一定時間内に通せなかったり、ひとつの入口で待っている車が増えるとアウトだ。









ビデオ入力方式でエミーを紹介します。エミーのポーズは彼女のハートのパロメータ。



メインRAM64K VRAM128K 7,800円

甘えんぼのエミー、 おしゃれでおてん ば。16歳のエミー とお話ししよう!

さあ、これが噂の『エミーII』だぜ い! なんたって16歳の美少女エミー ちゃんがキミに語りかけてくる。時に は甘く、あるときは冷たくなったり。美 しいデジタイズ画面の中のエミーと、

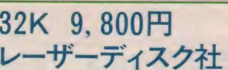
キーを叩いて対話し、口説きおとすの だ。ムードが盛り上がるとエミーは服 を脱ぎ、見事5段階のアプローチをク リアできれば最後はムフフ……ルング もちろん彼女は女の子だから、急に冷 たくなったり、とんちんかんなことを たまには言ったりするけれど、それは キミが言った些細な言葉が原因なんだ。 女の子は傷つきやすいんだ。でもエミ 一は本当はキミのことで頭がいっぱい。 やさしいエミーにしてあげようネ。



NASAの動画クリップで地球の素箱







ラスの見方を知ることができる。さら

検索を行ったり、ランドサット・アト 相互対話によりアナログ感覚で画像の

利用することで、

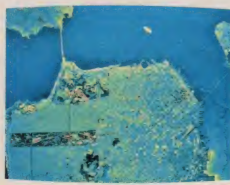
コンピュータとの

のためのコンピュ

に自分自身のプログラミングでオリジ

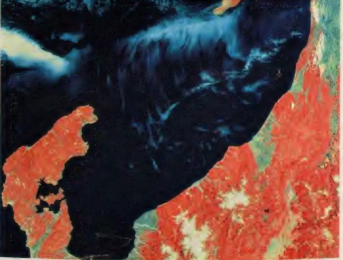
ナルのイメージデータベースや地球探

のだ。BGV感覚満点の動画クリップ には、タンジェリンドリームのブログ ムなどを楽しむことも可能な









1500枚以上に及ぶランドサットの静止画像は、アメリカや日本の地表の姿を生々しく描く 宇宙から見た地球/宇宙空間に浮かんでいる地球の写真を見ていて、ふと考えた。人間が住めるのは地表から「万メートル以内。地球の直径の千分の一ほどの大気の層の中だけが

人間の喜怒哀楽のすべてが、この薄い形球のフィルムの中で繰り返される。 改めて地球の写真を見れば、地球をふちどる青い線がかすかに見えてきた。(レーザーディスク社/北村)







MSX 2 プロフェッショナル麻

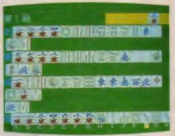
メインRAM64K VRAM128K 6,800円 ャノアール/アスキ

腕前はプロ級を自認 するアナタ、このゲ 一ムで真の実力を試 してみてはいかが?

何をやってもうまくいかない時はあ る。その頃の俺がまさにそうだった。 競馬、パチンコ、麻雀とすべての勝負 事に負け続けた。打つ手、打つ手が裏 目に出るのだ。所持金はゼロ。鬼の勝

負師を自認する男がこのザマだ。いつ か愉は道端に力なく座り込んでいた。 どの位の時間がたったろう。ふと気が 付くと、ひとりの少年が側に立ってい た。「おっちゃん、なに落ちこんでん ねん。これで修業して出直してきな」 差し出された手にキラリと光る | 本の ソフト。それがMSX2プロフェッシ ョナル麻雀だった。この美しい画面の ソフトで腕を磨き直すのだ。夕焼けに 誓ったあの日を俺は忘れない。





するア

和

4,800円

暗黒の長い日々が続

権力を欲しい

に征服されてしまっ

伝わる五色の妙薬を手にすれば り軍く剣を握りしめて。そのいてひとりの勇士が立ち上が ある老人がつぶやいた。

サは妖怪たちを島 1711-2 8. Pageo STR 0200 EXPODO BALL 10 SEIN

気味なほど静かな海に、



瞬間画面切換による広大なフルグラフィックマップ。アクションは実にスムーズなのだ。





16K 4,800円 日本デクスタ

なら、たちまち番犬のブルドックに の迷路が張り巡らされている。ピピ君 グル牢には恐しいガラガラ蛇が住み すべての牢を破壊していかなけ おまけに王国の外には4つ 牢の迷路を通っ









ピピの通った所には足跡が残るけど、2度通ると消えてしまい、次のシーンに進めなくなる

大物を釣り上げるには、実戦と同じで相当のテクニックと戦略を立てなければ無理ですよ。





4,800円

/本格的フィッシ グゲームが初登場。 ポイントを狙え!

ひととき楽しみたかったら酒を覚え たまえ。一生楽しみたかったら、釣り を覚えたまえ。こんな言葉もあるくら い深い味わいを持つフィッシング。海 に河川にと足を伸ばし、釣り糸を垂れ



る。日暮れまで、水面のさざ波に目を こらす。手応え。釣り糸に走る厳しい 緊張。魚たちの荒々しい鼓動が釣り竿 から手もとへと伝わってくる。一日の 疲労が充実へと変わる一瞬。あのフィ ッシングの興奮を今、あなたに。釣り 雑誌「月刊フィッシング」編集部と提 携して生まれた実戦釣りシミュレーシ ョンGAME。長年の経験から割り出 したポイントや攻略法など豊富な実戦 データを踏まえて作り出されたソフト です。「ザ・ブラックバス」は現在、 年々ファンが増大しているルアーフィ ッシングによる、淡水魚ブラックバス が対象魚。匂いも味もないルアーを、 ロッドやリールでキッチリ動かして演 出し、ブラックバスをうまく誘い出し てください。スポーツ性とともに高い 技術が要求されますゾ!

ザ・ブラックバス/他に類を見ない実戦タイプの釣りシミュレーションゲーム。PC-98版と内容はほぼ同じ。ルアーフィッシングの要素をふんだんに盛り込んでいますから、机上 での釣りトレーニングにもなりますヨ。先頃、芦ノ湖で行われたバスフェスティバルに出品し、ベテランのバスマンたちからも仲々の人気を博しました。(ホット・ビー/勝又)

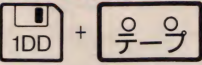
SOLUTION OF THE PRINT OF THE PR





初心者でも簡単なキー操作。わかりやすい入門テキストとソフトでマスターしていこう。

MSX ベーシックランド



32 K 14,800円 (4本組み) SONY

IDDとテープに入っているデータは同じものです。

入門テキストとプログラムを効果的に結びつけたBASIC 学習ソフトの登場!

コンピュータを使ってみたいけれど、 プログラム作成なんて何だか難しそう だなあ……。そんなあなたに、学習プログラムとテキストがドッキングした 「MSX BASIC LAND」がコンピュータ

とプログラムの勉強をお手伝い。やさしく便利な画面対話方式。画面の指示に従って、ポンポンとキーを操作するだけで、いつの間にかBASICの基礎知識を身につけることができる。プログラム作成に便利なグラフィックエディタやスプライトエディタ、サウンド、(PSG) エディタ付き。添付の通信添削問題で文法学習などもバッチリ。MSX、MSX2に対応。2で使えばより鮮明な画像、2専用データも楽しめる。

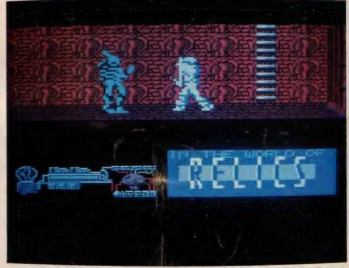


우_9

32K 5,800円 ボーステック

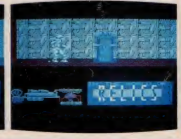
ワールドだ。ゲームスタート時にブレイヤーの実体はない。遺跡内に出現すイヤーの実体はない。遺跡内に出現する敵と戦い、勝つことにより相手に乗成り変わり自らを成長させていくことになる。さらに、ゲームの目的、どこにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてにたどり着けばいいか、などもすべてになる。さらに、ゲームの目的、どこになる。さらに、ゲームの目的、どこになる。さらに、ゲームスタート時にブレスサールで、そして愛。はたまたで、ブレイヤーは何かを悟るだろう。喜な情とは、アームスタート時にブレスサールでは、大きないのではない。





音楽担当はクリスタル キング FM音源使用で、ゲームの気分をグッと盛り上げる。





ろう気が

謎だらけの世界。それがレリクス

16 K 3,200円

くマシンだ。 壊のための破壊を目的とし くべき情報がもたらされた。 が地球を目指しているという内容。 白鳥座の星にはなたれた探査船より警 で惑星を破壊するミサイルを持つ殺り はすさまじく、 の最外惑星である冥王星が攻撃を受け 数多くはなっていた。 西暦2×××年。 中でも合体ロボは一発 謎の兵団の破壊力 そんなおり それは破









キミは最新迎撃機に乗り込み、今、戦いの大海原へ飛び立つ。反射神経をとぎすませ!

4:94 06: 7 b D3: X2 カチマシタリ"!!! トラエマシガ。

各季節ごとにコマンドを指示し、いろいろな政策や戦略を実施して国内外を統治しよう。





アジアが生んだ一代 の生涯を描くシミュ

-1155年秋、モンゴリアの草原にひと りの男子が生まれた。その子が13歳に なったとき、父親が殺された。一族の者 たちは次々に去った。残された少年は 母と兄弟を守るために少しでも強くな

ろうとした。少年は伝説を聞いて育っ た。蒼き狼と白き牝鹿の伝説。強くな ることをしいられた少年は、蒼き狼に 憧れたのだった。わずか5人の家族を 200万の大騎馬軍団に成長させたモン ゴルの星、ジンギスカン。史上空前の 大帝国を築きあげた英雄の生涯を描く、 壮大なシミュレーション・ウォーゲーム。 20才になったばかりのテムジン (のち のジンギスカン)になり、モンゴル統 そして世界統一を目指そう!

4,800円





.ROM

さあ、コンピュータ相手に戦略をたてろくなつかしき軍人将棋がMSXソフトになった

がら敵軍の総司令部を攻略するのだ。

まさに元祖

8K 4,800円 東芝EMI

へい、そこのボーイ。軍人将棋とはそ何だか知っとるケ? 軍人将棋とはそもそも戦時中、新兵が階級を覚えることと、戦略を立てることの訓練としてとと、戦略を立てることの訓練としてとと、戦略を立てることの動車団を配置して交互に駒を動かしない。駒の動きや局地戦の結果によって敵軍の駒は伏せられていて、どの駒がどのくらいの兵力であるかは判別できない。駒の動きや局地戦の結果によって敵軍の駒の種類と布陣を読み取りなて敵軍の駒の種類と布陣を読み取りなて敵軍の駒の種類と布陣を読み取りない。





本来は競技者2人と審判1人で競技するが、このソフトはコンピュータが公平な審判員





Com







危険な洞窟探険の始まりだ。洞窟のなかは宝物がいっぱい。7人を無事に救い出そう!

グーニーズ

.ROM

8 K 4,800円

86年は大冒険時代! スパルバーグ・アド ベンチャーが楽しい ゲームになったゾ!!

ここは G O O N D O C K S。静かな港町。マイキー、ブランド、マウス、チャック、データは仲よしワンパクグループで、グーニーズと呼ばれる冒険大好き少年たちなのだ。ある日彼ら 4



人はマイキーの家の屋根裏で、伝説の 海賊・片目のウイリーの宝のありかを 記した地図を発見してしまう。冒険好 きの彼らのこと、さっそく宝探しに出 発したのでした。途中、アンディとス テファニーを巻き込んで7人の冒険の 旅が始まったのですが……。地図にあ る入口はなんとギャング団の隠れ家だったのです。グーニーズは彼らにつか まってしまった! さあ、宝物を見つ けながら彼らを救い出してくれ!



勝負は オセロでつけなさい!(東芝EM-/出口)

最後に一句

・カーから/お待たせ! 究極のコンピュータ・オセロ「森田和郎のオセロ」が3月-日に発売決定! 一手教え機能

みじめな話/聞いてください。僕はパソコンショップでコナミのピンポンの安いのを見つけたので走って帰りました。

お金を持って店へ戻るとすでに売り切れでした。

がっかりして家に帰ると、

お金を落としてました。(森田君より

各6,500円(2本組) 英単・熟語は6,000円

のメニューに合格しても、 心にまとめられています。

それでこの ー度すべて イプです。このシリーズに収められて 日からバッチリ使える完全自学自習タ 式で操作は簡単、初めての人でもその 英語を中心に全53巻が発売中。

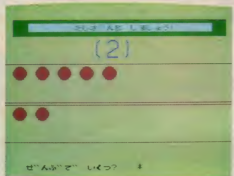
た学習ソフトシリーズ。算数・数学・

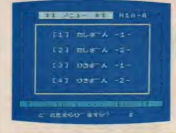
幼児から高校受験生までを対象とし

いる内容は、

各学年で重要な単元を中

から30分でいいですから、少しづつ精 み上げて実力をじっくり養いましょう 毎日続けることが大切です。 のにして下さい。コンピュータ学習は ソフトが終了したわけでなく、 り返し学習して理解をより確実なも れが一番効果的な学習法です 毎日20分 何度も









対話形式の学習ソフト。先生は親切なコンピュータ。さあ苦手科目の克服にレッツトライ。

LEVEL 1 A B D G MOVE 29 3 3 14 4 5 R 18 6 7 8

初心者には便利なリピート機能や待った機能つき。リピートの途中で再対局も可能です。





Othello(オセロ)

こかく強 ひたすら強い 最強のオセロが出現。

日本で考案されたというオセロゲー ム。プレイヤー2人が白と黒の駒で戦 い、はさんだ駒が自分の駒の色になる という、基本ルールといえばそれだけ。 この単純明快さが、老若男女を問わず

大受けに受け、いまや世界的人気ゲー ムにまで成長したことはご存知ですね。 さてこのオセロ、ゲームのルールは単 純ながら、ゲームとしての奥行はきわ めて深い。誰でもすぐに参加できるが、 腕を上げるとなると大変なのだ。さて このポニーの「オセロ」日本オセロ連 盟認定、パソコンゲームでは最強の折 り紙つき。レベルは8段階。最高レベ ルは、オセロ段位を持つ人でもなかな か勝てないそうな。挑戦してみては?



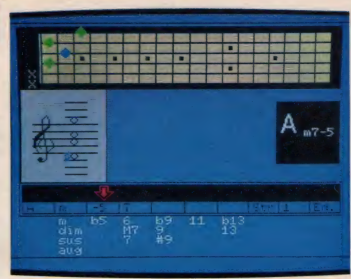


オセロ/MSXでこれまで発売されているオセロ・ゲームの中では最強。最高レベルでは、プロ級の腕前の人でもかなり苦戦しますヨ。腕に自信のあるアナタ、ぜひ挑戦してくだる い。ちなみに当社で、最高レベルと最低レベルによるコンピュータ同士の対戦を行ったところ、結果は最高レベルの完勝。パーフェクトで勝負がつきました。(ポニー 野田)

6,500円

ギター・コードにつ いて学びたい方へ。 初心者から幅広く使

「ギター・コードマスター」はMSX パソコンとFMサウンド・シンセサイ ザ・ユニットを使って、ギターのコー ドが学習できるアプリケーションソフ トです。収録されているコードは372種 つまり現在使われている、ほとんどす べてのコードについて知ることができ ます。ひとつのコード・ネームにつき 4~6種のコード・フォームを覚えら れ、初心者がまず覚えなければいけな いコード・フォームについては特にひ とめでわかるようになっています。ま た個々のコード・フォームはダイアグ ラム(指盤)と五線譜で示されコード の音を聞くことも可能。楽しみながら コードをマスターできますヨ。





作表や作文のレー ウトが、キミの思い 诵りに、 成できる便利ソフト。

会社やいろいろな会議でレポート等 を作成する際、大変なのが図表作りで す。立派な文章を起草したのは良いけ れど、図表のレイアウトや作表自体が まずく、全体として見づらいレポート

になってしまった。こんな経験はあり ませんか? せっかくの苦労も台無し です。そんな時に威力を発揮するのが この「漢字枠組自在」。SKW-01と併用 することで、A4版4ページの任意の 場所に枠を設定。作表や作文のレイア ウトがイメージ通りに行えます。見や すい編集画面とともに、罫線、計算、 粋組の他、熟語や外字の登録、さらに 画面上での四則計算なども自由自在に 行える役立つソフトです。

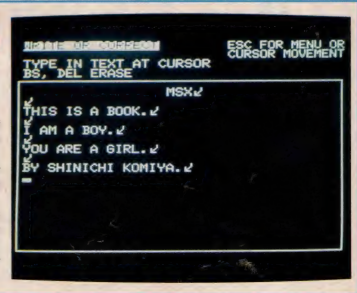
コセッサ

16K 7.800円

英文による文書作成 が手軽に簡単にでき る、国際化時代に ッタリのソフトだ/

あなたのお手持ちMSXコンピュー タにこのカートリッジを接続するだけ で、英文ワードプロセッサに大変身。 通常のタイプライターと同じように使 えるだけでなく、削除、追加、修正等

がスクリーン上で簡単にできるので清 書の作成も大変楽に行えます。特に同 じ手紙を数人の友達に書く場合など、 いちいちタイプし直す必要がないので 大変便利です。このソフトの基本構造 はWRITEモード、EDITモードから成り ます。文章作成にはWRITEモード、修 正等にはEDITモードと素速く画面を切 り換えて使用することができます。M SX初の英文ワープロソフトの登場で



と叫びながら一段跳びをして遊んでいるだけだったのだ。(M欄の

地下道での出来事が地下鉄の階段を上ろうとしたら、

小学校一、二年生の男の子がすごい勢いで走ってきた。

まった機能も付いているから有難い。さらに対局再現モードで対局を振りかえることも可能

8 K 4,900円 ポニー

本格的な将棋をコン ピュータと対局。 将棋ファンならずと 分楽しめますヨ。

おっと、通りを走っていくのは熊公 じゃねえか。そんなに慌ててどこ行く んだよ。なに? こ隠居が将棋のソフ トを買って、コンピュータと対局して る。で、ボロ負けしてるって。そいつ あ面白れえや。大体、あのこ隠居とき た日にゃ、人が将棋を指してりゃ後ろ からアレコレと口を出してきてウルさ いったらありゃしないんだ。いいキビ ですよ。よしつ、オイラものぞきに行 くか。ありゃありゃ、これはヒドいです ね。レベルが先手、角落ち、飛角落ち、 六枚落ち、と自由に設定できて、コン ピュータが6枚落ちでやってる。で、 この結果。困ったネ。ちょいとご隠居、 あたしと代わりなさい。









平手、

角落ち、6枚落ちなど実力に合わせた対局が楽しめる口段階レベル。

待ったもOK。

対局終了後、

ドを使って悔やみの一手の局面から再対局することも可能。勝つまで何度でも楽しめますよ。(ポニー/野田

9,800円

算数のおもしろさや楽しさがわかり 楽しいグラフィックスを使い表現 拠のソフトです。 たことのない問題でもスムーズに ことができるように教えてくれます ーで計算のしかたを説明 単元のポイン

6 + 4 = 10





子供の自発的な「やる気」を引き出し、さらに問題を解くための知識を身につけるソフト

単に問題を出して答をもとめ (おけいこ)」には計算問題を 知らずしらずのうち ム性を取り入れ、

の子パワーに期待!

キが届いているけど

日本語ワードプロセッサ漢字君Ⅱ

.ROM

32K 14,800円

漢字まじりの文書作 成が手軽に行える。 キミのMSXがすぐ にもワープロに変身。

漢字ROMカートリッジ(JIS第 I水準)と組み合わせ、ローマ字かな 変換、かな(ローマ字)変換により、 漢字まじりの文書作成が手軽にできま す。さらに、センタリング、右寄せ、 下線、罫線、タブ指定、行挿入、レイアウト表示、複写、拡張機能、文書印刷(横書き、縦書き指定可)、文書保存等の機能を有します。他に仕様として表示文字は全角文字の場合、ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、数字、記号。半角文字はカタカナ、アルファベット、数字、英記号。漢字入力はかな漢字変換(音読み一字変換)文書登録は40字×200行。熟語登録、ユーザー登録エリア30 K B 等です。





FMサウンドシンセサイザユニットII

Unit

32K 29,800円 日本楽器製造

MSXに本格的音楽機能を持たせるためのディスクサポート版拡張ユニット。

MSXを本格的なデジタルシンセサイザに変身させるための拡張ユニット。 4オペレータ8アルゴリズムのFM音源を8チャンネル搭載。他とは一線を 画する本格派、サイドスロットに装着 し、ミュージックキーボードを接続すればMSXが8音ボリフォニックのデジタルシンセに変身。ナチュラルな46種類のプリセット音色と、カラフルなモニタ画面で、自由自在にプレイできます。リズム・ベース・コードによる自動演奏や、演奏の記憶、再生など機能は豊富。SFG-01をさらに使いやすくグレードアップ。演奏データはディスクにも保存ができます。ディスクシステムへの発展が可能です。

熟語辞書

우─9

64K 3,800円 東芝

東芝ホームコンピュ ータ・HX20、21、22 の拡張BASICを 使いやすくします!

この「熟語辞書」はHX-20シリー ズユーティリティプログラムIと名付 けられた東芝アプリケーションソフト HX-20シリーズのひとつ。東芝ホー ムコンピュータ、HX-20、21、22専用 で、拡張 B A S I C をより使いやすくします。内容は各内蔵ソフト「漢字君」の熟語辞書と R A M ディスク機能で作成したファイルをカセットテープへ書き込み、また読み出しのできる R A M ディスクユーティリティから構成されています。熟語辞書は約2500語収録。 R A M ディスクユーティリティの記録は、R A M ディスクメモリー全体、あるいはディスク中の各ファイルの個別記録等が可能です。

AS	C	I	I		M	S	X		Y	为	(E)	2	
3月	号	の	7	フ	1		1	"	フ	力	×	-	シ
EK	か	<	面	白	W	2	フ	1	が	W	2	ば	W
熟語	辞	書	な	h	7		便	利	な	も	9	も	あ
1000													
CO-5	100	42 1	_	_		E		3		05	打	_1	*
熟語	辞		:	え	い	ت	_					_	

プレイカードセット

16K 12,800円 日本楽器製造

ヤマハ独自のカード 自動演奏ソフト。豊 富なカードの中から お気に入りの音を!

MSXに接続し、カードをスライド するだけ。これで好きな曲の自動演奏 が楽しめるという手軽さ。プレイカー ドセットは、ポータサウンド用のプレ イカードを使って自動演奏を行わせる ソフト。600曲以上も市販されているプレイカードでさまざまな演奏を楽しむことができます。基本システムに接続すればF M音源による本格的な自動演奏開始。メロディ、オブリガード、ベース、コード、リズムの5パートによる演奏、さらにテンポや各パートの音色、音量、キーの調節も思いどおり。キーボードで自動演奏に合わせてメロディを弾くことも可能。豊富なカードの中からナチュラルな音を楽しもう。



7 所東京都 中央区 銀座 7-9-18 パールビル内 ハールビル内 11-14 11-24 11

漢字住所録

.ROM

16K 7,800円 日本楽器製造

友だちの住所録を見 やすく、使いやすく 作ってみたい。そん な人にオススメ!

自分だけの交遊一覧。メモ帳のアドレス欄にいちいち写すのもメンドウだ。 ましてや毎年作り直すのも大変、こんなふうにおっしゃる方に最適なのが、この「漢字住所録」SKW-01と併用する ことで、もう友だちの住所録も簡単に 作成できます。任意の項目での並べ替 えや検索もスピーディ。住所の地域別、 アイウエオ順、男女別など、好きな順 番で住所録が完成します。もちろん登 録住所の追加・削除・変更も簡単に行 えます。PN-01等使用時には宛名ラベ ル、ハガキ、情報カードへのプリント アウトもラクラク自在。プライベート はもちろん、ビジネスでもフル活用で きる住所録ソフトです。

MIDIレコーダ

·ROM

32K 9,800円 日本楽器製造

MSXシステムを MIDI用のマルチ トラック・レコーダ に変身させるソフト。

MIDIレコーダは、ヤマハFMサウンドシンセサイザユニットあるいはヤマハMIDIユニットを接続した、MSXシステムをMIDI用のマルチトラック・レコーダとして使用するた

めのROMカートリッジです。MTR 的な使い方で操作できる4トラックレコーダ。4バンク、4トラックを自由に組み合わせて演奏ができメモリを有効に使えます。入力方法には、リアルタイム入力に加えて、ステップ入力も可能。入力した音符データのタイミング、音の高さ、メロディ等の修正やパンチイン/パンチアウトも行うことができます。豊富な機能を備えたマルチトラック・レコーダです。



MSX IMPRESSIONS

●REPORT/新 界二 ●DESIGN/DESIGN STUDIO UP



外観はそれほど派手ではないが

年末から年始にかけては、筆者のようなフリーのライターでも、比較的ゆっくりと過ごすことができる。というより、仕事の相手であるところの各会社なり事務所なりが休暇をとってしまうので、ひとりアクセクしても始まらないというのが本当のところだ。そんな年末のある日、もう翌日にはMSXマガジン編集部も仕事納めという日に、ページ担当のK氏が「今度のインプレ

ッションズの F S-5500、このマシンですから、休み中にじっくり見ておいてくださいね」と筆者の車に押し込んだのが、今回ご紹介する F S -5500と T H I 5-M 5 G である。ちなみに、その K 氏はさっさと翌日からスキーなんぞに出かけてしまったらしいが……。

FS-5500というマシン、その色調のせいもあるが、一見したところ、決して派手な印象を与えるタイプではない。本体正面の左端にはカートリッジスロットが2つ、同じく正面のほぼ中央付近上部にディスクドライブ、その右側にはもう」台のディスクドライブを取

り付けるためのスペースがある。今回 取り上げたのは、ディスクドライブを I 台装備したFS -5500FIと呼ばれ るモデルだが、この号が発売されるこ ろには、ディスクドライブを最初から 2 台装備した、FS-5500F2というモ デルも発売されているはずである。

キーボードはかなり大きい。幅は本体よりさらに広い。一般キーの右横にテンキー、さらにその右横にカーソルキーと、「ボールマウス」と呼ばれるポインティングデバイスが付くのだから、キーボードが大きくなるのもやむを得ない。

「ボールマウス」というのは、なんと もユニークなネーミングだが、要する にトラックボールである。トラックボ ールを内蔵したキーボードは、MSX では初めての試みだろう。

先ほど「決して派手な印象を与えるマシンではない」と述べたが、実はそれもここまでの話で、モニタTV、THI5-M5Gと組み合わせてセットし、電源を入れ、正面下部のシーリングパネルを開いて操作しはじめると、機能的には、とてつもなく派手なマシンであることがわかってくる。特に、リアパネルに設けられたビデオ入力に何ら

FS-5500

(FS-5500F1)

基本スペック

●CPU / Z80A ● ROM / 48KB (M S X BASIC Ver.2.0) + 16KB (DISK BASIC) + 32KB (単漢辞書) + 16 K B (内蔵ソフト) + 128 K B (漢字 C G) ● R A M / 64 K B (メイン) / 128 K B (VRAM) ● 寸法 / 430×324×115 (本体) / 472×171×5 5.5 (キーボード) ●重量 / 約8.35kg (合計、F I) ●価格 / 188,000円(F I) / 228,000円(F 2)



● F S-5500 F | の正面パネル。シーリングパネルを閉じた状態では、このマシンの高機能、多機能ぶりを、なかなか想像できない。この F | モデルではフロッピーディスクドライブが | 台だが、 F 2 ではその右側のメクラブタをはずして、もう | 台装備している。

■キーボードの幅は、 472ミリもある。これ は本体より40ミリ強幅 広いことになる。長め の接続コードがいい。





●マシンのリアパネル。マシンが比較的大きいため、ゴチャゴチャした印象がない。ビデオ関係の入出力は右側にまとめられている。横長のパネル3枚はビスどめ。拡張のためのオプションボードが納まる。RS-232 Cボードなどが考えられる。

かの信号(たとえば V T R とかビデオ カメラとか)を入力し、それをあれや これやといじくり回す場合、この F S -5500は高機能ビジュアル・エフェクト マシンと化すのである。

シーリングパネル内側には、パソコン/スーパーインポーズ/ビデオの選択スイッチ、インポーズのフェーダー、デジタイズ時のレベル調整などが用意され、さらに、キーボードに内蔵されたボールマウスを、汎用 I / 0 ポートの I として使うか 2 として使うかの選択スイッチも用意されている。むろん、ボールマウスをオフにすることも可能。

同梱ソフトは なかなか強力だ

このFS-5500には、同梱ソフトとして「VIDEO GRAPHICS」と呼ばれるビジュアル・ソフトが付属している。このソフト、FS-5500の各機能を、実にうまく引き出すべく作られていてなかなか興味深いシロモノではある。そこで、実際にさまざまな画を描き、ビデオ信号を処理してみることで、FS-5500の各機能をご紹介することにしよう。ビデオ云々とは別に、まず純粋に描

画ソフトとして使用することを考えて みよう。

どんな描画ソフトでも、何らかのポインティングデバイス使用を前提としているのが、最近のMSXソフトの傾向である。このソフトも当然のことながら、一般のMSXマウス、またはキーボードに設けられている「ボールマウス」を使うことになる。使用する汎用 I / Oポートは I だから、シーリングパネル内のスイッチで、例のボールマウスをそちらに設定するもよし、スイッチを中立にして、外部にマウスを接続するもよしである。

ここで問題になるのは、キーボードに組み込まれたボールマウスこと、トラックボールの操作性だろう。操作性のみに関していえば、これは単体の汎用トラックボールのほうがよい。なにしろ、キーボードだの、テンキーだのが付いていないのだから。しかし、キーボードに組み込んであるということ自体、十分に評価されるべきことだし、それによって、このマシンの操作性は大幅に向上しているわけだから(つまり、カーソルキー以外のポインティングデバイスがない状態に対して)、そのマシン総体としての操作性向上に着目



●ボールマウスという名称を与えられた、キーボード上のトラックボール。左に並んだ2つのボタンが、トリガーの I と 2。動きは、かなりカチッとしたもので、妙な遊びなどはない。



●シーリングパネル内の各種スイッチ。汎用 I / Oボート上のスライドスイッチが。ボールマウス選択のためのもの。 L E Dで表示される。右端はヘッドホンジャックで、音量調整が付く。

TH15-M5G





- ★THI5-M5G、カラーTV。FS-5500とのシステム 構築を前堤に考えられており、外観も同様なアイデン ティティでまとめられている。画面は上下に角度を変化させることが可能。
- ◆入力端子のバネルは、ご くコンパクトにまとめられ ている。

すべきだと思うのだ。これは決して悪い試みではなかったと考える。ただし、 原稿を書いている今も気になるのは、 「ボールマウス」というその名称だ。筆 者の感覚ではどうしてもピンとこない。

スーパーインポーズのための操作は ごく簡単である。ソフト中の ON / OFFスイッチを使うこともできるし、シーリングパネル内のスイッチで切り換えることもできる。その場合、ハーフダウンスイッチやフェーダーなども

うまく使えば、おもしろい画面構成が 可能だろう。

スーパーインポーズのソースとなる ビデオ信号はリアパネルのビデオ入力 から、という形だから接続は明解だし、 インポーズ後の出力はアナログRGB、 コンポジット、どちらも可能。アナロ グRGB出力をモニタTVに出してお き、コンポジット出力を収録用VTR へ送る、ということができる。

なお、シーリングパネル内のスイッ

チによる、スーパインポーズなどの切り換えは、ビデオグラフィックス・ソフトを使用していなくとも可能だ。

このFS-5500と同梱ソフトの組み合わせによる機能の目玉は、やはりビデオ画面のデジタイズだろう。

9 画面まで連続してデジタイズする ことが可能だし、色調を変更すること も可能である。またデジタイズ後の画 は、一般の画と同様に扱える。

ビジュアル以外 の多機能性も

このマシン、今まで述べてきた数々の機能の他に、「AVコントロール機能」と呼ばれるものがある。これは、リアパネルのシステム端子から、THI5-M5 Gのようにシステム端子を持つ AV機器へ接続するためのものである。今回の組み合わせを例としてみると、モ

ビデオ グラフィックス

F S-5500には、その機能を十分に引き出すべく作られた、「ビデオグラフィックス」と呼ばれるソフトが付属してくる。ただの描画ソフトにとどまらず、ビデオエフェクトなども十分考慮されたソフトだ。操作の基本はメニューヒット形式。キーボード上のボールマウスを使用する。色の選択が、R G B のカラーバーによる調整方式なのは、実にうまいやり方だと思う。



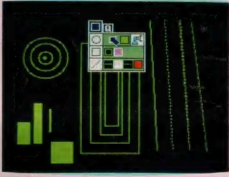
●ソフト起動後、最初にマウスの選択をする



●ライン各種 ブラシ効果もある。



●これはタイトル画面。



●BOX、サークルなどの図形描画





★基本ツールのメニュー



●縦横比自由の図形コピー。中央が原画。

ニタTVの入力選択、チャンネルの切 り換え、音量の操作など、TVの一般 操作をパソコン側から可能にするため の機能である。ゆくゆくは、パソコン をAVコントロールセンターとして機 能させようというものらしい。

このFS-5500の多機能さというの は、実はビジュアル関係にのみ、とど まっているわけではない。リアパネル には「キーボードカナ配列切換スイッ チ」と「内蔵ソフト切換スイッチ」が

用意されており、キーボードの配列を JIS/50音と切り換えて使えるよう になっていたり、インポーズ、デジタ イズなどの内蔵機能を切り離して、内 蔵ソフトなしのマシンとして扱うこと などもできるのである。また、「アラー ム出力」などという端子が用意されて いるところから、このマシン中心のホ ームセキュリティシステムが計画され ているであろうことも想像できる。

システム展開の楽しみなマシンだ。





★文字の種類は実に豊富だ。



★スーパーインポーズの例。



★デジタイズ。かなり美しい。



●デジタイズ後、画面上の指定色を変更



●エフェクト4例。反転、モノクロなど可能



★これはワイプ。外側からのもの。



●画面上のある範囲のみの色変更も可能。



●9画面連続の自動デジタイズも可能だ。

IU? ONMUSICLESSONMUSICLESSON

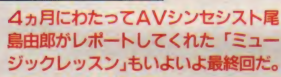








上のPhotoは僕のAVユニット、La Terre-Méreのプロモーション・ビデオ からの映像だ。SANYOのMPC-Xを使い ライブビデオにCG処理を加えてみた。 MPC-Xの8階調スチルはオリジナル画 面を新しい世界に変えてくれるので、 僕はこれをまるで楽器のエフェクター のように考えて使っている。音楽も映 像の世界もエフェクターの使いこなし で決まるからね。



今回はMSXとMIDI シンセを組み合わせた、 大掛かりなコンピュミ ュージック・システム について考えてみた。



尾島由郎プロフィール

コンピュータ・インストゥルメンツを 駆使して C M音楽、ファッションショー、環境音楽、ダンスパフォーマンス ともっぱらピジュアルがらみの音楽を 作っている。また、ダンサーの早川ゆ かりと共に A Vパフォーマンスデュオ La Terre-Mére というユニットでも活 躍中、このユニットでは自らビデオを 担当している。



企画・構成/OBASUN、(株)TSC デザイン/ヒメノアソシエイツ 出演/尾島由郎 協力/La Terre-Mére (早川ゆかり、藤村正宏)



右の写真を見てほしい。これはもう 立派なコンピュミュージック・システ ム (CMS) なんだ。MSXコン ピュータ (サイドスロット にはFMシンセサイ

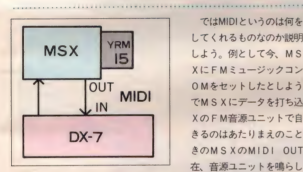
ザユニットSFG-05がマウントさ

れている)とDX-7. この組み合わせがCMSの一番ス タンダードな形だと思ってほしい。そ して今度は、図1をよく見ると、こ れらが2本のケーブルでつながってい るのに気づくと思う。ケーブルの接続

先をたどってみると、両方ともMIDIと

表示された端子とコネクトされている。 結論を急ごう。つまりこれが、コンピ ュミュージック・インストゥルメンツ をMIDIでつなぐということなんだ。





ではMIDIというのは何を してくれるものなのか説明 しよう。例として今、MS

XにFMミュージックコンポーザのR OMをセットしたとしよう。この状態 でMSXにデータを打ち込めば、MS XのFM音源ユニットで自動演奏がで きるのはあたりまえのことだ。このと きのMSXのMIDI OUTからは、現 在、 音源ユニットを鳴らしているのと

MIDIで何がやりとりされているのだろう

全く同じ情 報が出力さ れている。 どの鍵盤を どういうタ イミングで



弾いているのかという情報が出力され ているのだ。そこでこれをDX-7のMI DIIN が受信するとDX-7も同じ音を鳴 らしてくれる。このとき大切なことは、 同じ音色がでるのではなくて、同じ音 階が出るということだ。つまり鍵盤を 弾くというやりとりが、MIDI 情報と なって送受信されているということ。 だからDX-7のかわりに他のMIDIキーボ ードをつなげばそれも同様にコントロ ールできる。このようにMIDIとは楽器 間の鍵盤情報を送受信しあう通信回線 だということだ。

おじさんはMIDIに涙する

たとえばM

\$ 1

32本

僕は今年で27歳になる。年齢不詳を 売り物にしているんだけど、そろそろ 本当のことを言おう。どうして年の話 なんかしたのかと言うと、僕がシンセ に初めて出会った昔の話がしたくなっ たからなんだ。そのころは、もちろん MIDIなんてないし、コンピュータで楽 器をコントロールするなんてことは、 まだ一般には考えられないことだった。 だけど、そのときからシンセを自動演

奏させたいという熱 意はみんなにはあっ た。一人オーケスト ラをやりたいという 夢は、あのときも今 も同じなんだよね。

そこで昔はどうし たか。唯一鍵盤を手 で弾くかわりに外部 から信号でコントロ ールする方式に C V



-GATEという方式があったんだ。これ はたとえばドの音を一音弾くという情 報をCV(コントロール・ボルテージ)

が示す電圧で、まず



て初めて音が出るということだ。ここ で考えて欲しい。DX-7なんて一度に16 音の和音が弾けるんだぜ。これをCV-GATE方式でやったら32本のケーブルで つなぐことになる。さらにDX-7は一音 一音強弱を付けられるから、さらに16 本、ベンダーやモジュレーションの情 報も含めたら、なんと50本以上のケー ブルでやっとまともな片道通話ができ

ることになる。もうスタジオはケーブ ルだらけになるし、微妙な電圧の変化 で送っているからトラブルも多く起き るだろう。これがMIDIだとケーブルー 本で情報を送ることができてしまう。 昔を知っている僕としては、もう涙で ほおを暖かくしてしまうほどうれしい 現実なんだから。

MUSICLESSONMUSICLESS

MIDIは今まで説明したように多量の情報をデジタル信号でシリアルに送るインターフェイスだ。統一規格だからこそ、メーカー、機種を越えて接続することができる。シンセサイザを2台MIDIでつなげば、一方の鍵盤を弾くだけで2台ユニゾンで鳴らすことができる。コンピュータとシンセをつなげ自動演奏ができる。また演奏情報のやりとりだけではなく

て、シンセの音色データをコンピュータ上で作ってやることや、シーケンサやリズムマシンの同期 演奏に必要なシンクロ信号を送るができる。このようにMIDIは、

その開発当初からコン ピュータを中心としたコンピ ュシステム化への応用が目的とさ れていたのだ。



チャンネル

(都内某所にて)

「TVにチャンネルがあるのと同様、 MIDIにもチャンネルがある」まずここ まで言い切ってしまおう。アンテナが キャッチした電波は各局の信号がごち ゃまぜになっているわけだけれど、T Vはその中からチャンネルを選ぶこと によって、ひとつの局を見ることがで きるわけよねだ。同じようにMIDIを送 る側(MSX)としては、複数のシン セに対するメッセージを同時に送るこ とができるんだ。しかも I 本のMIDIケ ーブルの中に混ぜて送れる。このとき、 各メッセージに送り先の識別情報がな いと受け入れる側としても困ってしま う。だからチャンネル番号という情報 を必ずいっしょにつけて送ることにな っている。チャンネルは 1 から16まで

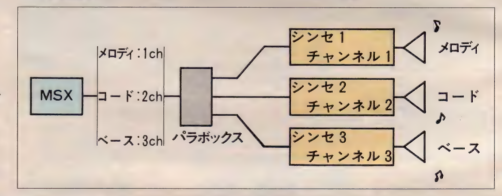
「君だけに受けとめてほしい」

用意されていて、16台のシンセに対して別々のメッセージを送れるようになっている。そして受け入れ側のシンセは自分が何チャンネルのメッセージを受信すれば良いのかを選ぶチャンネルの切り替え機能を持っている。送る、

受けるのチャンネル番号が一致して、 初めてそのシンセは自分だけのメッセ ージに基づいた演奏を始めるというわ けだ。

ここで図のようなシステムを考えて みよう。これはMIDIチャンネルの I か ら3までを使い、メロディ、コード、 ベースに各チャンネルを振り当て3台 のシンセでこれらを自動演奏させよう とするシステムだ。ここで新しく登場 しているパラボックスとは、単純にMIDI信号を分岐させるのに使う道具で、システムには欠かせないものだ。さて、各シンセはそれぞれ自分のパートだけを演奏し見事なアンサンブルを聴かせてくれる。あとは、ゆっくりと各シンセの音作りをしたり、音量のバランスなどを調整しながらライブ感覚でミックスダウンすれば「曲できあがるというわけだ。

SIGLESSON



繼

送り出し側(MSX)をサポートするソフトたち

●MIDIレコーダ

MSXをMIDIレコーダに大変身させてしまうこのソフトは、MSXに接続したMIDIキーボードの演奏情報をそっくり記録してしまう。音を録音するの



(YRM-31)

ではなくMIDI信号を記録するのに注意してほしい。あくまでもデータを記録するので弾いた後でデータの修正や編集が自由にできる。記録できるトラックが4トラックも用意されているのでMIDIチャンネルの設定を与えることによって4パートの自動演奏が可能だ。シーケンス別のテンポチェンジ、リピートなども指定でき、リズムマシンとの同期も可能なのでコンピュミュージックシステムのコントロールマスターにふさわしい充実機能だといえる。もちろんマウス対応になっている。

●RXエディタ

ヤマハのデジタルドラムマシンRXIIやRXI5などは、それだけでも充実したリズムプログラム機能を持っているのだけれど、このRXエディタはさ



-(YRM-32)

らに画面を見ながら視覚的にプログラムできる強力ソフトだ。また単にリズムプログラムをサポートするだけではなく各音ごとの音量を変えたり、発音タイミングを I / 96の分解能でずらしたりと、より高度のリズムシーケンサとしても使える。MIDI レコーダ同様、マウス対応のアイコン方式なのでスピーディな操作が可能になっているし、ディスク対応なので正確かつ迅速なデータ管理ができる。当然のことながらMIDI対応のリズムマシンならどの機種でも使える。

SICLESSONMUSICLESSONMUSICLESSONMU



トラヒット、僕のコーラス。とにかく 耳に聴こえるものならなんでもサンプ リング=楽器になっちゃうからすごい。 当然MIDI対応なので今まで自動演奏で きなかった楽器の音でシーケンスする と、世界が変わっちゃいます。

OROLAND SRV-2000

「最終的に残るテクノポップはデジタルリバーブで決まる」とMSX探偵団団長も、以前僕に言っていたように、今の音楽でデジリバは大切なエフェクタになっている。単にリバーブつまり響きを加えるだけではなくて、4畳半から武道館までの音場をシミュレーションできるように最近のデジリバは進化している。さてデジリバにMIDIを付けて何をするのかというと、シンセの音色プログラムを変えるとリバーブのプログラムも変わるというようにプログラムチェンジの送受信をするために装備されているのでした。

SEQUENCIAL PROPHET-5

不動のアナログシンセのプロフェット5にもMIDIがついたので再び第一線 に浮上してきた。何と言ってもあの音 はプロフェット5でしか出せないというのがたくさんあるのが強いところ。 「やっぱりプロフェット5はいい音す るね」と仲間は僕に言います。

SEQUENCIAL DRUMTRAKS

リズムマシンとしては、わりと初期 のマシンだけれど、出音がリッチなの がやっぱりうれしい。MIDIを使って D X-7の鍵盤で *ドシタシ* させると、 はっきり言ってノリますね。

公ディアだ

自分の音を持っていない点からしても

う「The Thing」だと思う。リアルな

アコースティックピアノからオーケス



僕はいつもこんな機材を使って曲を作っている。送り出しのマシンが、あるときはMSXだったりMIDIレコーダだったり、あるいはMIDIマザーキーボードを弾く僕の手だったり。受け手のシンセもサンプリングキーボード I 台で作っちゃうときもあるしデジアナ混合で作るときもある。僕のシステムはいつも動いていると言ってもいいだろう。目的のある音楽を作るとき(つまり仕事のとき)限られた時間の中で、一番実現しやすいシステムをさっと組むことが最初の一歩でもあるし、そこで何かが決まるんだ。MIDIはそんなときにとても役

に立つメディアだし、MSXはよきパートナーになってくれる。これからもマシンとのせめぎ合いは続くと思うけれど、システムにしばられない自由な状態でいつもいようと思っている。君たちもがんばってほしい。デモテープなどを送ってくれるととてもうれしいな。では、あっという間の4ヵ月だったけれどお付き合いどうもありがとう。またいつの日にか会いましょう。Everytime we say good-bye~

Yoshio Ojima

東京都江東区永代1-2-7-1001 FGW-Studio **尾島由郎**

第11回 伊藤さん家の巻



プロの演奏家伊藤久美 さんは、MSXで編曲 に取り組んでいます。や りたいこといっぱいで、 ほとんど徹夜の日々。

右がお母さんの久美さ ん。MSX囲んで仲良

占っちやうから。は全部打ち込

した、占い大好きのかずみさん。

仕事に遊びに MSXフル回転



バッチリ弾きこなせます。

友人に刺激されて

伊藤久美さんのご職業は、ピアノや エレクトーンの演奏家。レコードやビ デオの制作に参加したり、アレンジを 手掛けたり、人に教えたりと幅広く活 躍していらっしゃいます。

その伊藤さんがMSXを手に入れた のは、去年の9月頃。

「演奏家仲間でコンピュータを持って いる人がすごく多くて。音楽やったり グラフィックスつくったりして、みん な熱中しているんですよね。それを見 ていてどうしても欲しくなってしまっ たんです」

什事柄、エレクトーンやシンセサイザ

は使ったことがありますが、コンピュ 一夕は初めてだったそう。

「MSXがどういうものなのか、とい うこともよくわからなかったんです。 もともと音楽用に使おうと思っていた んですが、MSXならそのへんが強い よ、と友人に言われまして。みんな人 に聞いて決めたんですよ。ヤマハのD X-7を持っていたのでこれにつなげ られるものを、ということで YIS-604 にしました。高くてもいいものを買う 主義ですので、MSX2の一番容量の大 きいマシンを選びました」

いろいろアドバイスしてくれる友人 がいるというのは心強いですね。

「手には入れたものの、これ本当に使 えるようになるのかなと思いましたよ。 なんか黒くてとっつきにくいしね。女 の人がコンピュータ嫌いなのわかるよ うな気がしてしまいました」

プログラム入力は 2人3脚

せっかく買ったのですから、使える ようにならなければ困ります。伊藤さ んはさっそく勉強を始めました。

「頼りになるのはマニュアルだけです から、もう一生懸命読みました。まず BASICと思って、サンプルプログ ラムを打ち込んでは実行させてみると いうのを何度もしました。でもマニュ アル読むのってやっぱり面倒なんです よね。それでついつい友人に電話で聞 いてしまって。セーブしようとしてう

まくいかない、なんてことがあります よね。夜中に電話しながら、ああでも ないこうでもないと何時間もやってい たこともあります」

一度始めたら、熱中してしまうタイプの伊藤さん、時間がある限りマシン に向かうという日が続きました。

「ゲームのプログラムもいろいろ打ち 込んでみましたよ。直しながら覚えられますから。ゲームそのものにも熱中 してきちゃって、何本かソフトを買い 込みました」

この頃になると、かずみさん(中3) もお母さんに刺激されてマシンに向か い始めました。



●鍵盤操作はお手のもの。なんたってプロです。

「タイピングとか速くはできないんだけど、プログラムは結構打ち込みました。私が昼間打ち込んどいて、夜お母さんがエラーを探して直すというパターン。ひとりが読み上げて、もうひとりが打ち込むっていうのもよくやりますよ」

ひとりでやると大変だけど、ふたり なら大丈夫。

「私は占いがすごく好きなんです。それでたまたま本屋さんで『占っちゃうから』という本を見つけて買ってきました。それからはもうこれに熱中。ひとりで全部打ち込んじゃった。まだエラー直しができていないのもあるけど」『占っちゃうから』は、おみくじやこっくりさん、ホロスコープなどのプログラムがいっぱい載った、ポケットバンクシリーズの本。かずみさんは占い、お母さんはミュージックと全く違うことにMSXを使っているわけですね。

やりたいこといい

共通点はやっぱりゲームかな。

伊藤さんが『MSXマガジン』を読 み始めたのは12月号から。

「MSXマガジンっていうのがあって おもしろいよ、という話は友人から聞 いていたのですが、いつも買いに行く となくって。発売日に行って、やっと 買ったんですよ」

お気に入りはやっぱりミュージック のページ。あとは『BASIC入門』

> や『パワーアップマシン語 人門』が好きだそうです。 なかなか力がはいっていま すね。

> 「やりたいことはいっぱい あるのに、どうも知識がつ いていかないんですよね。 そうするとやっぱり悔しい でしょ。ついつい一生懸命 になってしまって」

> そういう姿勢が素敵ですね。なんとな~くマシンを買ってもらった、なんて人にはちょっと耳が痛いかな「なんとかひと通りわかる

●YIS 604にDX 7、これだけでいろんなミュージックがつくれます。

ようになって、最近はようやくアレンジに使い始めました。DX-7から音符を入力していくという方式です。最初のうちはDX-7との連動の仕方がよくわからなくて、キーボードから入力していたら大変でした。

伊藤さんが使っているソフトはヤマハの『FM MUSIC COMPOSER II』という最新兵器。

「まず楽譜を見ながら一番基本になるメロディを入力していきます。それからどんどん音を乗せていくんですね。ひとつだけ音を変えたりして、何パターンもつくれるのがなんといっても魅力。40通りのアレンジをつくれ、と言われてもこれがあれば割合簡単にできますね。とにかく今は、ひとりで入力してアレンジして楽しんでいるといったところです。今日はうまくいったな、なんて悦にいりながら聞いているんです」

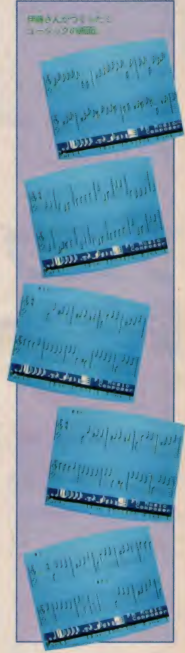
とにかくおもしろくてたまらない、 といった感じの伊藤さん。回りにはM S X仲間もいることだし、環境は恵ま れているといえそうです。

「ミュージックやグラフィックスのデータを交換したりしますよ。みんな私なんかよりずっと上手だから、いい刺激になります。もっと教えてもらって、うまく使いこなせるようになりたいですね」

その意気なら大丈夫。

「ゆくゆくは仕事に使いたいというのが目標です。でもその前に、ディスクとブリンタを買わなくっちゃ。今はデータレコーダを使っているから、失敗してダメにしたこともあるんです。つくった楽譜もやっぱりちゃんと保存しておきたいですものね。もう楽器もマシンも全部ひと部屋に集めて、小さなスタヂオをつくってしまいたいなあ」

MSXを前にして、夢はいろいろ広がっていきます。仲間同士でMSXを使っての演奏会なんて、是非実現させ



て欲しいですね。これからも、MSX をめいっぱい活用してください。どう もおじゃましました。



『おじゃましま〜す』のページでは、 登場してくださる方を募集しています。 うちではMSXをこんなふうに活用し ています、という自慢をハガキに書い て送ってください。日本全国どこでも 取材に伺います。登場してくださった 方には薄謝進呈。ユニークなお手紙お 待ちしています。

宛先 / 〒173 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル (株) アスキー MSX マガジン『おじゃましま~す』係



プログラミング 武芸十八般

福本 正治

プログラミング 秘伝のマスター

プログラムってむずかしいものなん だろうか? ある本には「BASICでプ ログラムができるのはごく少数「プロ グラムを作ろうと思ったら本業をなげ だす覚悟が必要」なんて書いてある。 一方、パソコン雑誌を見るとまったく 逆のことが書いてある。「プログラム は簡単」「誰でもすぐにBASICは覚えら れる」どちらが本当なんだろうか?

「ヤラセ」がお得意(?)のマスコミだ から、どちらかがウソをついていると 思うかもしれない。でも真実を言うと どちらも、正しい。全く矛盾すること が両方とも正しいワケないじゃないか とフンガイするのは早トチリというも の。そんなガチガチの頭では微妙な女 心は読み取れない。

一応、ちゃんと (この"ちゃんと"が 実はクセ者なのだけど)動くプログラ ムを作ることは一定の手順をちゃんと ふめば誰にでもできる。基本的なBA

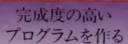
SICの命令をいくつか覚えることと、 自分がどのような仕事をコンピュータ にさせたいのか論理的にキチンと整理 することができればそれで十分だ。

本誌でこれまでずっと連載してきた MSX-BASIC入門講座やMSX DISK-B ASIC入門講座は、まさに基本的な命令 とロジックの整理にポイントを置いて 話をすすめてきた。コンピュータその ものについてそれほど知識や経験がな くてもちゃんと実際に使えるプログラ ムを作れることは住所録やレコード管 理のプログラムを見てもわかる。

では、"ひととおりちゃんと動くプ ログラム"でありさえすればそれです べてがメデタシ、となるのだろうか。

もちろんyes:と言う人もいるだろ う。アマチュアの場合プロのプログラ マと違って自分の意志に反してイヤイ ヤながらプログラムを作る必要はサラ サラない。だからムリヤリ他のことを やらせる気はない。

一方ロジックはきれいでも *ひとと おり"の機能を持っていても満足でき なくなった人、もっと "完璧"なプログ



シンプルな"とにかく動く"レベルの ものをみがき上げ完成度の高いものに するのはそうそうアンチョクにはでき ない。さすがにプログラミング的なテ クニックについてある程度の知識が必 要になってくる。

無理をすれば力作業でぼう大な複雑 なプログラムを作ることはできなくも ないけれど、高層ビルをレンガをつみ 重ねて建てるくらいの危険性がでてく る。キセキ的にビルができたにしても ちょっと風が吹いたらくずれてしまう かもしれない。プログラムだってあっ

英会話を勉強したあとは外国に行 って外人と自由に会話したい。と 思うよね。そして、BASICを勉 強したら、MSXでプログラムを自

ところが、MSXはコンピュータ だから、プログラミングの手順に まちがいがあるとMSXはうまく動

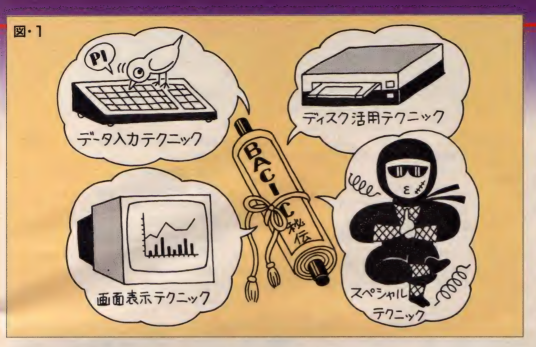
『BASIC秘伝』が始まったんだ。 BASICを勉強しただけではプロ グラムは作れない。プログラミン グテクニックを身に付ける必要が

ある。みんなガンバッテくれ!!

なくなるおそれが大だ。 本格的なものを完成度を高めてプロ グラムするのは大変なこと。特にビジ ネス用のものにチョンボやバグは許さ れない。そうでなくても、つまりゲー ムやホピーのプログラムだって、いい かげんでいいはずがないね。大変かも しれないけど、ここはあえてアマチュ アプログラマの意地とメンツをかけて みがきあげられたプログラムを作りた いと思っている人、そんな人にこの連 載ではプログラミングの極意を伝授し ようというわけだ。

ゴクイとか、ヒデンとか言うとなん となく非科学的な気がするかもしれな い。こちらも プログラムができない のは気力が足らないからだ"とか"バ





グがでたらアスキー神社へ行ってバグ 退散のおふだをもらってくること"と かそんなことばかり書いていていいの なら楽なのだけど、それではいつまで たってもミガキヌカレタブログラムは 作れない。もっと科学的な、実践的に 役だつ内容を盛りこむつもりだ。

ユニット工法でプログラムする

ハンダゴテをにぎり基盤にトランジスタやコンデンサをつける。悪戦苦闘して〇時間。やがてスピーカーからちゃんとラジオの音が流れてきたときの感激を自分でやったことのある人は忘れてはいないだろう。

ところが単純なものならともかく、

だんだん複雑になってくると部品の数も多くなるしひとつひとつをハンダづけしていく手間も相当のものになる。 2石ラジオでは意気ようようとしていた君も全くの部品レベルからアンプを作ろうとするとタメ息がでてくるね。 (図2)

世の中には根気のある人もいるから どれほど大変でも部品ひとつひとつか ら作りあげる人だっている。でもフツ 一の人はここで*ユニット*を使う。ユ ニットはあらかじめ必要な部品が基盤 にセットしてあって、ユニットを組み 合わせればアンチョクに、そしてその くせ本格的なアンプが完成する。

よほどマニアックな人は「ユニット を使うなんで邪道だ!」と言うかもしれ ないけどそんなことはない。使えるも のはどんどん使わなくっちゃ。

プログラム作りにも同じようなことがあてはまる。部品、つまりひとつひとつの基本的なBASICの命令を組み合わせていくとなると大変な作業も、入力の部分、画面表示の部分、という具合にどのプログラムでも共通に使えるものをパターン化してユニット化しておくといい。ひとたびユニットができてしまえばあとはそれを組み合わせるだけで、プログラムが、完成するはず。

もう少し具体的にどのようなユニットが必要なのか考えてみよう。

まず、データをMSXのメモリにいれるための入力ユニットがいる。入力されたデータを画面に表示するために表示ユニット、プリンタに印刷するた

めに印刷ユニットもいる。

入力されたものを一定の順序で並べかえるソートユニットや大量のデータの中から必要なものを取りだす検索ユニットも実用プログラムを作ろうとするときには不可欠だ。

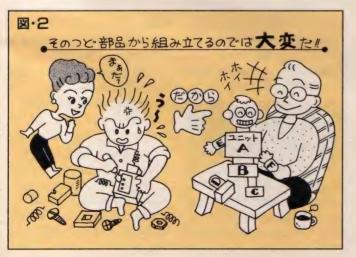
データをバリバリ活用するためには ディスクが必要。ディスクを使いやす くかつパワフルにするためにディスク 管理ユニットもいる。

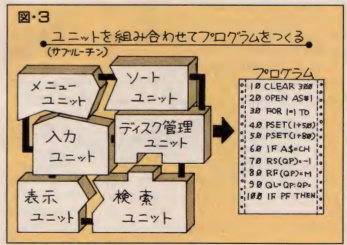
ある意味ではデータの入力と画面の 表示、そしてプログラムの制御がミッ グスした「メニューユニット」なんてい うのも考えられる。

これらのユニットはサブルーチンの 形で提供されるかもしれないし、必要 に応じてプログラムの一部を手直しす ることで利用できる形のものかもしれ ない。ひとつ残念なのが、ユニットを 組み合わせれば簡単にプログラムは作 れることまでは確かなのだけど、肝心 な「ユニット」をまだひとつも我々がも っていないこと。そこで、ひとつひと つユニットをこしらえていかなければ ならないんだ。

てはじめに ユニットから

と、いうわけでこれから基本的なユニットを作っていこう。手始めにとり あげるのは入力ユニット。もし君が入





- 100 **** 2 すう の たしき" ん ***
- 110 CLS
- 120 INPUT"A=":A
- 130 INPUT"B=":B
- 140 C=A+B
- 150 PRINT"A+B=":C

- 100 **** 2 すう の たしさ"ん ***
- 110 CLS
- 120 LOCATE 3.3
- 130 INPUT"A=":A
- 140 LOCATE 3,5
- 150 INPUT"B=":B
- 160 C=A+B
- 170 LOCATE 3.7
- 180 PRINT"A+B=":C

- 100 **** 2 すう の たしき" ん ***
- 110 CLS
- 120 LOCATE 3,3
- 130 INPUT"A=": A\$
- 135 A=VAL(A\$)
- 140 LOCATE 3.5
- 150 INPUT"B=":B\$
- 155 B=VAL(B\$)
- 160 C=A+B
- 170 LOCATE 3.7
- 180 PRINT"A+B=";C

写真・1

写真・2

写真・3

写真・4

egg true store



カユニットが INPUT 命令ひとつででき あがり! なんて考えているとしたら、 ちょっと甘すぎる。

データをキーボードから入力するた めの命令、INPUTはBASICを知ってい る人なら100%おなじみのはず。だか らといって甘くみるとひどい目に合う。 INPUTは「一応データを入力する」の には十分でも、プログラムを使いやす くするためには機能が足りない。だか らガッチリ「入力ユニット」を作ってや らなくっちゃいけないんだ。

実例を示そう。リストーをみてくれ。 これは誰でもわかる基本中の基本。2 コの数の足し算を行うプログラム。 機能はともかく、プログラムの完成度 でいったらリストーのプログラムはま だまだ工夫の余地がある。

プログラムを実行すると写真しのよ うに一見ちゃんと足し算をしてくれる。 これだけみると、いったい何が不足な んだ?と思ってしまうかもしれない。 でも、いつもこうスンナリいくと思っ たら大間違い。いや、むしろスンナリ いくのは例外だということにはやく気



がつかないことには進歩はない。

例えば、写真2をみてほしい。君も こんな画面みたことあるね。数字を入 力しようとして実はがはキーが押されて いたとき、こんなことが起きる。BAS ICでは文字変数(変数名のうしろにS がつく)と数字を収める変数はしっか り区別されている。

数値を入れる変数に「オ」なんていう 文字がきたもんだからMSX 君はビッ クリして

Redo from Start (もう I 度はじめ から入力してね!)

とメッセージをよこしたわけだ。

本当を言えばこんなメッセージがで てくるのは困る。写真2のようなシン プルなものならかえってどうってこと ないかもしれないけれど、カッコつけ てLOCATEなんか使っているときはヒ サンになる。

LOCATEは画面レイアウトをととの えるのによお一く利用されている。け れども、せっかくのLOCATEの効果も INPUTがヒヨワなためにメチャクチャ になりかねない。まずはリスト2を見



ることにしよう(できれば労をいとわ ず打ち込んでほしい)。

順調にさえいけば写真3のようにカ ッコよくレイアウトされてメデタシメ デタシ。画面の | 番上の行に

**2スウ / タシザン ** とでも表示させれば上出来だ。ところ がどっこい。こういうプログラムで

A=?

で5のかわりに「お」を入れてしまうと 写真4のようになる。・レイアウトがた くみでカッコよければよいほどクズレ タときはヒサン。女の子がかわいけれ ばかわいいほど、ドジをやったり道で コロンだときブザマなのと同じだ。

その場限りの 対応ではダメ

Redo from Start、この目ザワリな ヤツを追放するのはさほどむずかしい ことではない。数値型の変数に文字が 入るから Redo from Startがでるのだ から、リスト3のように文字型の変数 にデータを入れればいいのだ。ただし、



いから135行のようにVAL関数で、

文字→数字

の変換を行わなければならない。た ったこれだけの工夫で Redo from St artとはおわかれ(写真5)。ひらがな 入力されようとアルファベットが入ろ うと、画面が乱れることはない。

入力ユニットはこれで完成! だと したら*ユニット"なんて大げさな名前 は似合わないね。事実これでいいわけ がない。このレベルで "みがきぬかれ た"プログラムだと思っている人がい るとしたら、いまだにお正月ボケが続 いていると思われても仕方ない。

人間は必ず間違える。それも突拍子 もないときに想像もつかないほど、は っきり言ってしまえば数字を入れると きに文字を入れてしまうなんてかわい いほうだ。コタツにあたり左手にコー ヒーカップ、右手にキーボードなんて カッコウでプログラムして、ひょんな ことでロに入れるはずのコーヒーをM SX君にのませてしまうことだってある かもしれない。

こうなるといかにマホウを使おうと 秘伝をマスターしようとプログラムで は対応できない。いかにオセッカイの 私といえど、そこまで面倒をみきれない。せいぜい「プログラムのときは飲み食いをやめなさい」という程度だ。

でもちょっとした勘違いやキーの操作ミスはプログラムでかなり救済できる。我々の作る「入力ユニット」はいろいろ考えられる人間のチョンボをカバーできるようになっていなければならない。INPUT はあまりにも"ヒヨワ"なんだから。

INPUTの "敵"を知る

人間の操作ミスに対応したプログラムを作るためには、どういうケースに対応しなければならないのかをあらかじめおさえておかなくちゃダメだ。問題が起きるたびにその場限りの対応をしているとプログラムはゴチャゴチャになり必ずバグがでてくる。

そこでまずザッと、入力ユニットではどのような点を考えておかねばならないかを整理しておこう。

●型の違い

さきほどみたように数値を入れる変数に文字を入力すると Redo from St artがでてくる。これはプログラムを操作する人にとってはワケのわからないメッセージ。しかも画面をこわす大悪人。これをでなくするためには最低限入力のときは数値型の変数を使わないようにしないとダメ。

●「・」などの区切り記号

普通のINPUTでは調子にのって

3, 5, 6 とか

Yes, I am. , , , , なんて「, (カンマ)」が入ったデータを入れると

?Extra ignored

とへんなメッセージが出てくる。INP UTでは「,」はデータの区切りとしてみ なされるから上のようなメッセージが でて

「カンマのあとは無視しまっせ」 といってくるんだ。これもわかりにく いうえ画面をこわす。なんとかしなく ちゃいけない。

● Hone ↑ ← ↓ → などのキー

クリアキーやカーソルキーなど、プログラムを編集するためのキーがMS Xにはついている。こいつがクセ者なのをよく認識しておいてほしい。データを入れるときでも「ナーーキーでカーソルは画面を勝手に飛びまわる。 置キーを押すとポンとホームポジション(画面の左上)に大旅行。何かの拍子でいけましたいしょに押そうものなら苦労してレイアウトした画面はあっという間もいっという間もなく消える。

●STOPキー

CTRL キーを押しながら STOP キーを押すとプログラムは停まる。プログラムを知っている人ならば CONT 命令で再開できるけど画面が乱れるのはさけられない。ましてプログラムやBASICのことを知らない人はあわてふためいてしまう。ネズミが電源コードをかじっ

て電気がこなくならない限りプログラムがとまらないようにすることが最低 必要なことだ。

具体的なルーチンはこの次みるとして「入力ユニット」の持っているべきポイントを整理しておくと

①データ入力によってプログラムがとまることがないようにする。

②その部分で必要なデータ以外は受けつけないようにする。

③入力したデータによって画面をこ わすことがないようにする。

ことがあげられるだろう。

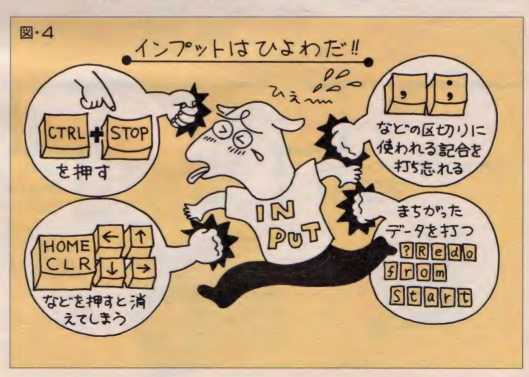
今回は第一回ということでお正月が終わり、なおボケツツケている君の頭を目ざませるため、かる一くウォーミングアップしてみた。この次からいよいよ具体的なユニット作りにとりかかっていく。

基本的なBASIC の命令はマスター していることを前提に話をすすめていくから忘れてしまった人は本誌のバックナンバーをひっくり返して「MSX -BASIC入門講座」「MSX DISK-BASIC入門講座」をよくおさらいしておくように。

もし自分なりのプログラムユニット を持っている人がいたらどんどん送っ てほしい。ここで紹介したり改良して いくつもりだ。

写真:5





〜 別冊MSXマガジン へ

ASX2大研究

- ●MSX2ソフトーー『レイドック』『コ ズミックソルジャー』を始めとするMS X2のゲームソフトを攻略法を入れ解説。
- ●MSX2ハード――各社から発売されたMSX2マシンI6機種をハードニュース担当のMr. KとMr. Yがレポート。マシン購入予定者はぜひ参考にしてほしい。
- ●キミのGFをデジタイズしてBGVに/ ――MSX2の特徴でもあるデジタイズ 機能とミュージックソフトを使ってBG Vを作ってしまおう/
- ●お絵描きソフトメッタ切り / ――本誌 のCGイラストを手掛けている野沢くん と佐藤くんがお絵描きソフトについてあれこれ語った。さて、良いソフトはどれ?
- ●ハイセンスワープロ術――ワープロソフトもボチボチ出てきた。そこで、それぞれのソフトの特徴を具体的に解説。
- ●ロボットだってコントロール――音声 認識ロボット「キ・ク・ゾー」をMSX2を 使ってコントロール。





- ●先端テレコンピューティング術──M SX2の可能性をより高めるパソコン通 信。セットアップの方法から具体的な手順をわかりやすく紹介してみた。
- ●投げたらアカン / 打ちこもう / M SX2プログラム――『突撃ボコスカウ ォーズ』ほかT&E制作のプログラムが ドド〜ンと掲載されるのだ。
- ●そのほか、データベースやビジネスソ フトも紹介してしまう。みんな必読だ /

ウーくんのソフト屋さんスペシャル

これぞエンターテイメントの 決定版!





おもしろさ抜群の ショートプログラムと コミックがドッキング

マガジンの愛読者ならおなじみの「ウーくんのソフト屋さん」のスペシャルバージョン。本誌から再録したもの12本を掲載したほか、新しくオリジナルプログラムを9本収録。もちろんMSX2用も含まれている。おまけに、桜沢エリカちゃんが描いたウーくんの4コママンガがめいっぱい掲載されている。MSXルームだけで物たりなかったキミもこれで大満足だ。始めてプログラムを打ちこむ人のためには、入力の際の注意やエラーの直し方もウーくんが教えてくれる。これ一冊でMSXが数倍おもしろくなることうけあいだよ。買わなきゃ損/

「パソコン通信はヒューマン・ネットワークだ」



大好き!? コンピュサーブ!!!

すがや

みつる

このSigの一番充実しているのが、ぼくも大好きなコンピュサーブ。ぼく個人に関していえば、レース、SF、模型など、ぼく好みのSigがあるために、つ

い毎日のように、コンピュサーブにア クセスしてしまうというわけなんだ。

コンピュサーブの中には、とにかくい ろんなSigがある。ホビーからビジネス、 そしてパソコンやソフトウェアのユー ザー・グループまで揃っている。どんなSigがあるかは、表1を見て欲しい。

で、このSigの中は、どんな具合いになっているのかを覗いてみよう。モデルに選んだのは、コンピュサーブの中でも人気の高いSC1/F1・Sigだ。1日で、100から200にものぼるメッセージが書き込まれ、とてもすべてを読み切れないほどのアクセス率の高さを誇っている。

MESSAGE SUBTOPICS

- Ø General
- 1 Fantasy/Horror
- 2 Star Trek
- 3 Science Fiction
- 4 Doctor Who
- 5 Filksinging!
- 6 SF/F in TV/Movies
- 7 Comic Corner
- 8 Hard SF/CO Records
- 9 Writers Corner

10

A All Authorized Subtopics

Enter choice : 7

Hellow Mitsuru Sugaya!

まず、コンピュサーブにアクセスしたら、トップメニューのすぐ後に、 GO SC1-29↓ と打つ。すると、

Request Recorded, One Moment, Please Thank You for Waiting という言葉に続いて、ウェルカム・ メッセージが現れ、その後に、

Hello, Mitsuru Sugaya/

と出てくる。もうここは、5,000人以上のメンバーが所属するSC1/F1 (サイエンス&ファンタジー)Sigというわけなのだ。

Sigに入って最初に出てくるのが、コマンドメニュー。メッセージを読むのか、書くのか、それともコンファレンス(100人までが同時にチャットできる機能)にいくのかをここで選択する。

しかし、メニューを使うのは最初の うちだけ、慣れてくるとメニューを使 わずに、ダイレクトでコマンドを使う ことができる。おまけに5行のメニュ ーを消すだけでも、ビーナスPの料金 が12円も節約できてしまうのだ。

メニューかファンクションというダ イレクト・コマンドから、「読む」を選 ぶと、Sigのなかにあるブリティンボー ドに飛んでいく。このブリティンボー

2 INDEX

- 1 AOPA Aviation Forum
- 2 Ashton-Tate Forum
- 3 Atari 8 Bit Forum
- 4 Atari Developers Forum
- 5 Auto Racing Forum
- 6 Aviation Forum (AVSIG)
- 7 Bacchus Wine Forum
- B Borland International
- 9 CB Interest Group
- 10 CP/M (CPM) Users Group
- 11 Commodore Forums

Enter choice or <CR> for more !

AOP
ASHFORUM
ATARIB
ATARIDEV
RACING
AVSIG
WINEFORUM
BORLAND
CBIG
CPMSIG
CUFORUMS

ドがまたすごい。サブトピックという 10のカテゴリーに分かれていて、自分 の好きな分野のボードを選ぶことがで きるのだ。(表2)

もちろん、分野を限定せずに全部のメッセージを読むことだってできる。しかし、このSF SIGときたら、未読のメッセージを読んでるだけで、1時間や2時間は、あっというまに過ぎてしまう。KDDのビーナスPとコンピュサーブの料金を合計すると、1時間で約5,000円。とてもじゃないが財布がもたない。そこで、ぼくの場合には、コミックスのコーナーだけを読むことにしているというわけなのだ。

アメコミ・パソコン通信

アメリカでコミックスといえば、どうしてもアメコミのことになる。そう、あのスーパーマンやスパイダーマン、ハルクにファンタスティック・フォーといった人気漫画の話題が渦巻いている。しかも、出版社の人もここに出てくるので、読者が、あの漫画は面白かったと感想を述べたり、あのストーリーはひどかったなどと、イチャモンをつけたりすることだって、できてしまう。手紙で出版社や漫画家に感想を送るのは面倒でも、パソコン通信ならそれが簡単にできてしまうってわけ。

そして漫画家のぼくにとって興味深

いのは、このコミックスのブリティン ボードを使って、漫画家や漫画家のタ マゴが、編集者に漫画の売り込みをし ていることだ。

「私の漫画の原稿を見てもらえないだろうか?」などという質問に、編集者が「とりあえず生原稿でなく、ゼロックスにとったものを送りなさい」なんて答えているのに、ときどき出くわすことがある。こういうのを見ていると、そのうち日本でも、ストーリーの打ち合わせを電子メールやブリティンボードを使ってやるようになるんじゃ、なんて期待してるんだけど、わが国日本でニューメディアへの対応が一番遅れているのが出版社だからなあ……。あっ、アスキーは別ですよ。

しかし、SFのSigだからといって、のべつまくなしにSFの話ばかりしているわけじゃない。突然、ソーダ・ウォーズなどといって、どこのコーラが一番味がいいか、などという話題で盛り上がってしまったり、映画のランボーに影響されたような愛国心旺盛な人が、エジプト機のハイジャック事件のときに、武器を持って飛んでいけないのが残念だ、と嘆いていたりすることだってある。このあたりが実にアメリカ的で、野次馬根性で見ているととっても面白い。アメリカのパソコン通信サービスにアクセスするということは、アメリカのカルチャーを覗くことにも

なるってことなのだ。

で、このブリティンポード以外の機 能についても触れてみよう。

サタデー・ナイト・コンファレンス

まずは人気の高いコンファレンス。 ここのSF Sigのコンファレンスは、 平日こそSFファンの井戸端会議の場 となっているが、アメリカ時間で土曜 の夜ともなるとガラリと様相が一変す る。毎土曜日の夜には、SF作家、SF 関係のテレビや映面の監督やシナリオ・ ライター、あるいはSF雑誌の編集者な どをゲストに迎えて、文字どおりのコ ンファレンス(会議……といっても、そ んなに堅苦しいものじゃないけど)が 開かれるのだ。ただ、このコンファレ ンス、やったらめったらスピードが早 く、英語力のないぼくなど読むだけで 精いっぱい、とてもメッセージなんか 送れない。アメリカ人はしゃべるのと 同じスピードでタイピングしてくるか ら、ついていくのがやっとなのだ。そ んなわけで、ぼくはいま、真剣に英会 話を習おうと考えている。

話が脱線しちゃったけど、このサタデー・ナイト・コンファレンスには、日本でも有名な作家などもよくゲストとして参加してくるようだ。ぼくの知り合いには、アイザック・アシモフとチャットしちゃったなんて好運な人もいる。ぼくが知ってる範囲では、テレビの「トワイラートゲストだったときも、かなりの大にぎわいだった。

さらにSigのなかには、データライブラリーというユーザーが書き込んだ手作りのデータベースがあって、ここには、経済的なSigの使い方なんてのが載っていたりする。パソコン通信ではビーナスPを始めとして、ほとんどがパケット交換網を利用する。いかにパケットの数を少なくするかが、ユーザーにとっての最大の関心事でもある。メニューを消してしまうというのも、そのテクニックのひとつだし、また、マニュアルには載っていないマル秘テクニックなんてのまで出ている。

ぼくにこのマル秘テクニックの出ているデータライブラリーのことを教えてくれたのは、SF・Sigのシスオペさんのひとりだった。ぼくが、日本からアクセスしている最中に、いきなり、データライブラリーを読むように、というメッセージが、読みかけの文章のあいだに割りこんできたのだ。あとでコンファレンスでそのシスオペさんと話したところによると、日本から高い料金を払ってアクセスするぼくを気の毒がって、わざわざ教えてくれたものらしい。

このシスオペさん、正確にはふたりいる副シスオペのひとりで、その上にいる主シスオペさんの手伝いをしているという。主シスオペさんと、この副シスオペさんが大のSFファン、もうひとりの副シスオペさんはSF作家ということだった。

献身的なシスオペ!?

このSF・Sigの特徴は、Sigとしての機能以外に、その外側にいろいろなデータベース機能を持っていることだろう。出版社や作家、ファンの寄せた、新刊書の案内、本についての感想などが、データライブラリーとは別に独立しているのだ。例えばコミックスのところを読むと、3ヵ月くらい先までの新刊案内や、そのストーリーのあらすじが載っている。漫画家のぼくにとっては、アメリカの漫画の傾向をつかむには便利なことこの上ない。ファンにとってもあらかじめどの本を買うかを決めるのに、大いに参考になるだろう。

しかし、これらのSigにアクセスするたびにいつも感心するのは、シスオペさんたちの献身的なまでのSigに対する愛情である。誰か新しい人がメンバーになって、初めてのメッセージを書き込むと、必ずウエルカム・メッセージを書き、コマンドなどがわからなくてとまどっている人には、適切なアドバイスを与え、よからぬメッセージを書く者には警告を告げる。シスオペさんたちは、コンピュサーブへのアクセス料を免除されているらしいが、それ

にしても、その努力には頭が下がる。 社会奉仕とかボランティアといった概念が生活に密着しているアメリカ人だからできることではなかろうか、などとも考えてしまうほどなのだ。これが日本ならどうだろう?のべつまくなしコンピュータを叩いているだけで、おかしいだの、ネクラだのといわれかねない。日本のパソコン通信の発展も、このあたりに鍵があるような気がしてならないのだが……。

アメリカ最大のパソコン通信ネットワーク

ついこのあいだ、コンピュサーブは ダウジョーンズを抜いて、ついにアメ リカ最大のパソコン通信ネットワーク となった。ユーザー数は約25万人、こ の1年で10万人も会員が増加した。そ の増加に最大の貢献をしたのが、この たくさんあるSigのおかげだといわれ ている。

コンピュサーブにアクセスすれば、 レースでも模型でもSFでも、そしてゲ ームやスポーツ、健康に関することま で、自分の趣味に合った仲間を見つけ ることができるのだ。そう、コンピュ サーブは、まさに「楽しみ」「エンタ ーテイメント」のためには最高のネ ットワークといえる。「面

白いから」、「楽しいから」 ネットワークにアクセスし たくなる。テレビに代わる 新しい娯楽メディアとして、 パソコン通信が家庭生活の 一部となりつつあるのだ。

パソコン通信で デートしませんか?

日本のパソコン通信は、アスキー・ネットなどの一部を除いては、企業が手掛けるものの大半が、IP(情報提供者)からユーザーに向けて情報を与えるものと考えているようだ。しかし、パソコン通信の最大の楽しさは、ユーザー同士が互いに情報を交換できる、本当の意味での「双方向通信」にあるはずなのだ。

ニュースなんて新聞やテレビでこと 足りる。つまらないデータなんか見た くもない。ぼくたちが欲しいのは、つ い昨日まで、まったくの見ず知らずだった人たちと、同じ趣味について意見 や情報を交換することなのだ。そして ときには、ちょっぴりさびしくなった ときなどに、チャットや電子メールで、 くだらないことをおしゃべりしたり。 そんなコミュニケーション機能の充実 したパソコン通信ネットが欲しいんだ。

そしてときには、ネットの上で、思わぬ有名人と出会ってしまったり。ドキドキと胸をときめかせることがたびたびあるから、パソコン通信はやめられない。そうなんだ。パソコン通信のネットワークは、人と人との出会いの

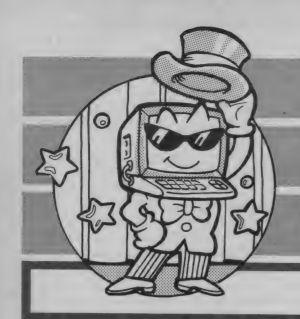
広場、アメリカでは、もう何組ものカップルが、パソコン通信で出会い、知り合い、結婚してるんだ。SF・Sigの話からとんでもない方向に飛んできちゃったけど、この話、ぜーんぶホントのことなんだからね。

アメリカでは、パソコン用の通信ソフトやモデムが発達しているおかげで、パソコンのことなんかなんにも知らなくても、簡単にパソコン通信ができる家庭の主婦や子供だって、パソコンなんて、電話機みたいなもので、単なるコミュニケーションの道具にすぎないってことなんだ。もう、そろそろ日本でも、パソコン通信は、パソコンとパソコンをつなぐものだって考え方はやめにしてもらいたい。パソコン通信は、人と人、そして、心と心をつなぐものなんだってことに気がついてほしいってことに気がついてほしいってことに気がついてほしいってこと

ぼくは、つい最近、パソコン通信は、「パンチでデート」だってことに気がついた。そう、パソコン通信も、「見知らぬあなたと、見知らぬあなたの、デートをとりもつ『パンチでデート』」ってわけなんだ。

あなたもぼくと、パソコン通信でデ ートしませんか?





パワーアップ

マシン語入門

最終回 マシン語とBASICの 熱い関係

瀬木信彦



読者からの質問を読んでいますと、マシン語とBASICの区別がつかないために、マシン語が理解できないという方が多いようです。パワーアップマシン語入門では、マシン語を中心に取り扱ってきましたので、BASICを覚えたばかりの人にとっては難解だったかもしれません。そこで今回は、マシン語とBASICの関係を明らかにして、マシン語の姿を理解していただこうと思います。

BASICによって作られたプログラムは、 16KマシンでC000H番地、32K・64Kマシンで8000H番地以降に記憶されます。皆さんがBASICのプログラムを作るときに、メモリのアドレスを気にする必要はありませんが、 コンピュータの内部では、決められたアドレス に自動的にプログラムが記憶されています(図 1.)。

そのようすを見てみましょう。マシン語入門で使ってきたモニタはBASICで作られていますので、このモニタで自分自身のプログラムをのぞいてみます。16Kマシンをお使いの方はCOOOH番地から、32K以上のマシンをお使いの方は8OOOH番地からプログラムが入っていますので、自分のマシンに合わせてメモリダンプ(F3キー)してください。このときアスキーモード(F2キーで切り換え)でダンプするとわかりやすいです。

図2はマシン語モニタ本体のBASIC部分をダンプしたものです(この部分のリストを取ると図3のようになっています)。一見してマシン語ダンプのように見えますが、そうではあり

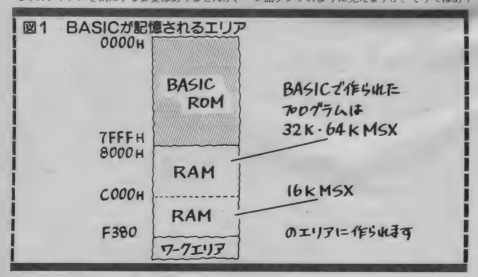
ません。これはマシン語的視野から見たBASICの姿なのです。図2のダンプは32K以上のマシンを使用した場合ですので、16Kマシンを使用の方は一部変化します。

最初の部分がリンクポインタという部分で、次の行のアドレスを指します。00の次が1180となっていますが、これは次の行が8011H番地にあたるということを意味しています。同じように、16Kマシンの場合は11 C0で、C011H番地に次の行があることを指しています。次のE803はBASIC上の行番号です。280では上位バイト下位バイトが逆転しますので、03 E8が本来の読み方です。16進数で表示されていますが、03E8Hは10進数で1000です。この部分は000円からFFF9Hまで使えますので、行番号は65529まで許されることになります。

この部分はモニタ(F4キーのエディタを使用)で書き換えることができます。E8 03 の部分を00 00にして、一度モニタの実行を止めてから、プログラムリストを取ってください。行番号が変わるはずです。

その後に続くのがBASICを中間言語で表したものです。3A 8F E6はリスト中の「'(アポストロフィ)」に相当します。内部では3バイトのメモリを使っているわけです。次は「イニシャライズ」の文字のキャラクタコードです。この部分をすべて解説していくと紙面が足りませんので、図4にまとめて解説しておきました。参照してください。

マシン語入門のモニタは、このような形でメ モリに記憶されているわけですが、モニタを使 ってむやみに書き換えますと、とんでもないエ



パワーアップマシン語入門は、今回を持ちまして最終回となりました。これまで にマシン語の命令の意味を一つ一つ説明

してきました。まだ十分とはいえません が、重要な命令については重点をおいて 取り上げてきたつもりです。さて今回は

最終回として、マシン語プログラムと BASICプログラムを、同居させて使う 方法を考えてみたいと思います。

ラーが発生したり、プログラムが暴走したりし ますので十分注意してください。



リストとして出力されるプログラムは、メモリ上では以上のような形で記憶されていたわけです。16進数で表現されていますのでマシン語のように見えますが、まったく違うものですので間違えないようにお願いします。

これらの16進数は中間言語と呼ばれており、BASICでのメモリの節約に役立っています。この中間言語は、MSXのCPUであるZ80にとってはまったく意味不明で、実行することができませんが、この中間言語を理解するためのマシン語でできたプログラムがあります。MSXの0000H番地から7FFFH番地までに記憶されているものがそれで、BASICプログラムをZ80が理解できるように作られています。このプログラムのことを、BASICインタープリタ(翻訳)と呼んでいます。ですからBASICプログラムを実行する際には、中間言語をBASICインタープリタで解読してから実行するわけです。

例えばピッと音を出すBEEP命令は、中間言語ではCOHです。くどいようですが、このコードはマシン語ではありませんのでZ80には意味不明です。そこでBASICインタープリタを使うと、中間言語のコードCOHをもとに、BEEP命令のサブルーチンへプログラムを渡します。ここではじめてBEEP命令が実行されるわけです。また、BEEP命令のサブルーチンは73E5H番地にありますので、マ

図2 BASICプログラムをダンプ

8000 00 11 80 E8 03 3A 8F E6: + 40 x: ot: AB 8008 B2 C6 BC AC D7 B2 BD DE:419+547 :80 8010 00 28 80 F2 03 3A 8F E6:+◆0★:~ C:DF 8018 42 59 20 4E 2E 53 45 47:BY N.SEG:AE 8020 49 20 41 55 47 2F 31 39:I AUG.19:7E 8028 38 34 00 4A 80 FC 03 46:84J 1xF:23 8030 52 EF FF 97 28 00 77 F6:Rs#8(\$w.k:28 8038 29 F3 1C 00 01 F1 FF 97:) もX月2 き:78 8040 28 0C 76 F6 29 F1 0C FF:(私/よ)お料:85 8048 1F 00 6D 80 36 04 9F 3A:4m♠±**::B7 8050 D8 20 16 2C 18 3A 91 22:9 |, r: %":0F 8058 4D 53 58 20 4D 4F 4E 49:MSX MONI:23 8060 54 4F 52 20 56 65 72 2E:TOR Ver.:50 8048 31 2E 30 22 00 95 80 10:1.0"8⊕π:BE 8070 04 D8 20 11 2C 0F 0A 3A: ** +. 万味::7C 8078 91 20 22 D5 B0 BB DE B0:% "1-7"-:99

図3 図2の部分のLIST

1000 イイエシャライズ"

1010 'BY N.SEGI AUG.1984

1020 FR=PEEK(&HF677)*256+PEEK(&HF676)+&H1FFF

1030 CLS:LOCATE 5,7:PRINT"MSX MONITOR Ver.1.0"

1040 LOCATE 0,10:PRINT "ユーザ"-エリアは ";HEX*(FR);"H から"

図4 BASICが メモリに 記憶されて いるようす **8000 00 (11 80XE8 03)3A 8F E6:→★0***:った:AB リンク 行番号 ポインタ 1000

8008 B2 C6 BC AC D7 B2 BD DE:イニシャライス**:8C

8010 (2B 80)(F2 03) 3A 8F E6:+金約*:った:DF おわり リンク 行番号 , ポインス 1MN

8018 42 59 20 4E 2E 53 45 47:BY N.SEG:AE B Y N . S E G

8020 49 20 41 55 47 2E 31 39:I AUG.19:7E

8028 38 34 (100 (4A 80)(FC 03) 46:84J金h末F:23 8 4 リンク 1020 F ポインタ

8030 72 EF FF 97 28 0C 77 F6:R\$■\$(₩\L:28) R = PEEK (&H F677

8038 29 F3 1C 00 01 F1 FF 97:) €XRU■8:78
) * 256 + PEEK

8040 28 0C 76 F6 29 F1 0C FF:(****) t神:85

8048 1F (100 (6D 80) (06 04) 9F 3A **(m・主 ** :: B7 リンク _ 1030 CLS:

8050 DB 20 16 2C 18 3A 91 22:0 | , r:%":0F

8058 4D 53 58 20 4D 4F 4E 49:MSX MONI:23 M S X M O N I

8060 54 4F 52 20 56 65 72 2E:Tak ver.:50

8068 31 2E 30 22 @@ (95 80)(10:1.0"お金π:BE 1 . 0 " リンク 1040

8070 04) D8 20 11 2C OF OA 3A:**/ +,784::7C

8078 91 20 22 D5 B0 BB DE B0:* "ューサー:99 PRINT " ユーサ・ー

シン語プログラムから直接コールして実行する. ことも可能です。他の命令についても、同様な 方法でBASICプログラムを解読実行してい ます。

マシン語に比べBASICプログラムの実行 速度が遅い理由は、以上のようにインタープリ 夕が中間言語を解読する必要があるからです。 もしも中間言語そのものを Z80が直接理解する ことができれば、BASICプログラムも猛烈 なスピードで実行されることでしょう。



BASICでプログラムを組むと中間言語形

式でメモリに記憶されますが、変数等を記憶す るワークエリアも同居します。マシン語プログ ラムとBASICプログラムを同じメモリ上に のせる場合、BASICプログラムとワークエ リアをこわさないように、マシン語プログラム のアドレスに注意する必要があります。

つまり、BASICプログラム実行中にマシ ン語プログラムをこわしてしまったり、マシン 語プログラム実行中にBASICプログラムや ワークエリアをこわすことのないような、プロ グラムを作れば良いわけです。

CLEAR命令は、BASICで使用するメ モリエリアを指定することができます。この命 令はBASICが使うメモリの上限を設定する

ワークエリアを意味します)

ためのものです。例えばEOOOH番地以降を マシン語プログラム用に空けておくなら、

CLEAR , &HDFFF とすれば良いわけです。これによりBASIC はDFFFH番地までのメモリしか使用しませ んので、E000H番地以降は安心して使うこ とができます。もしもBASICプログラムが 大きなものになり、プログラム領域が足りなく なった場合には、Out of memory (アウト・オ ブ・メモリ)のエラーが表示されます。図5に CLEAR命令を実行したときの、メモリのよ うすを示します。

BASICを使って マシン語を表現

モニタプログラムを使ってマシン語を入力す る場合は、ダイレクトにメモリを書き込むこと ができました。けれどもマシン語モニタがない 場合には、BASICプログラムでマシン語を メモリに書き込むことになります。BASIC からマシン語を取り扱うときには、マシン語を データとみなしてPOKE命令を使いメモリに 書き込みます。

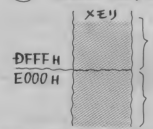
この方法を使うと、BASICプログラムの 中に、マシン語プログラムを記憶させておくこ とができます。マシン語はDATA文の中に作 っておきますが、DATA文の中でマシン語を 表現する方法はいろいろな形がとれます。

例として図6のプログラムを見てください。 これはマシン語を16進数表現で、DATA文の 中にプログラムしたものです。図7は同じもの

図5

BASIC7のグラムとマシン語でログラムを同居させるには CLEAR文でアログラムエリアを分離します。

CLEAR 500, 名H DFFF を実行すると



BASIC領域 (CLEAR 500 は 500 パイトの文字列用

マシン語領域

16進表現されたプログラム 図6

1000 DATA 00,00,0F,1F,3F,3F,3E,3C 1100 DATA 00,00,FF,FF,FF,FF,00,00 1200 DATA 00,00,F0,F8,FC,FC,7C,3C 1300 DATA 30,30,30,30,30,30,30,30 1400 DATA 3C,3E,3F,3F,1F,0F,00,00 1500 DATA 3C.7C.FC.FC.F8.F0.00.00

10進表現されたプログラム 図7

1000 DATA 0,0,15,31,63,63,62,60 DATA 0,0,255,255,255,255,0,0 1200 DATA 0,0,240,248,252,252,124,60 1300 DATA 60,60,60,60,60,60,60,60 1400 DATA 60,62,63,63,31,15,0,0 1500 DATA 60,124,252,252,248,240,0,0

DATA文を読み込むプログラム 図8

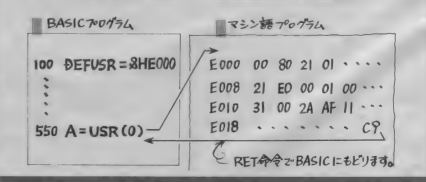
READ D\$:D=VAL("&H"+D\$) 1160 1170 POKE J.D

1180 NEXT

1150 FOR J=&HF000 TO &HF167

図9 BASICからマシン語をコールする

BASICからマシン語ルーチンをコールするには USR文を使います。



を10進数表現でプログラムしたものです。BA SICから見たマシン語プログラムは、単なる 数値データになってしまいますので、マシン語 だからといって16進数を使う必要はありません。 また、「&H」が使ってあるからマシン語だと思 う方も多いようですが、必ずしもそうとは限り ませんので、頭をやわらかくして考えてくださ UN

表現の方法は違っていても、POKE命令を 使ってメモリに書いた結果が同じであれば、D A T A 文の中は何でもよいのです。一般的には 図6のような方法をとる場合が多いのですが、 他人にプログラムの内容を知られたくないとき 等、いろいろな方法を使うことができます。

BASICTO マシン語をコール

図8のプログラムを使うと、DATA文のプ ログラムをメモリに書き込むことができます。 このときメモリに書き込まれたマシン語プログ ラムは、そのままでは実行できませんので、U SR文を使ってコールする必要があります(図 9参照)。

マシン語プログラムのスタートアドレスは、 DEFUSR文で指定します。例えばE000 H番地からスタートする場合は、

DEFUSR0=&HE000 とします。DEFUSRの次の数は0~9まで 使うことができ、これを使い分けることで10種 類のスタートアドレスを定義できます。マシン 語プログラムをスタートさせるには、DEFU SR文でスタートアドレスを定義した後、

A = U S R O (引き数)

でマシン語プログラムをコールします。USR の次の数字は0~9を使い、DEFUSR文で 使ったものとそれぞれ対応させます。引き数は BASICからマシン語プログラムへ、データ を渡すときに使うものです。マシン語サブルー チンを実行するだけでデータを渡す必要のない 場合には、引き数にダミーとして0を入れてお きます。このような場合には、

A = USR2(0)

とすれば、ただ単にマシン語をコールすること ができます。この中で使っている変数名Aは、 データのやりとりがない場合には何を使っても かまいません。

BASICとマシン語プログラムとの間でデ 一夕を渡したいときには、引き数を利用するこ とになります。ここから先の話は少し難しくな

りますので、興味のある方はコラムを読んでく ださい。

マシン語からBASICプログラムへ戻るに はRET命令を使います。今までに例として使 ったプログラムにはすべてRET命令が使われ ていましたが、これはBASICに戻るためな のです。

BASICの中にマシ ン語プログラムを作る

BASICとマシン語をリンクするには、U SR文を利用することで、より自由に使用する ことが可能になります。図10のプログラムはそ の応用例です。BASIC部分で画面の初期設 定をした後、マシン語プログラムへ実行が移り

このプログラムは、音の各周波数成分をグラ フに表示するスペクトラムアナライザで、9月

1000 CLEAR 100,&HEFFF

1010 SCREEN 1

1020 COLOR 7,0,1

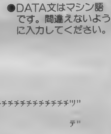
号で紹介した周波数カウンタの考え方を応用し て作ったものです。このプログラムでは音の半 周期分の長さを計測しており、256回サンプリン グを行いグラフ表示するようになっています。

プログラム中のDATA文には、マシン語プ ログラムとキャラクタのフォントがあり、RE AD文とPOKE文を使ってメモリに書き込み ます。その後USR文でマシン語プログラムを コールし、実行に移すわけです。

周波数の測定は、カセット・インターフェイ ス・ケーブルの白いプラグを、アンプやウォー クマン等のヘッドホン端子やイヤホン端子につ なぐことで行います(図11)。マシン語部分のプ ログラムに関する解説は、今回のテーマから外 れますので省略させていただきます。難しいこ とは抜きにして、プログラムを入れて楽しんで ください。高級オーディオ装置を買った気分に なれますよ。

図10 スペクトラムアナライザ・プログラムリスト

●DATA文はマシン語 です。間違えないよう





1030 FOR I=0 TO 63 1040 READ D 1050 VPOKE I+1536,D 10A0 NEXT 1070 LOCATE 0,3 1080 PRINT "9+++++ 1090 FOR J=1 TO 15 1100 PRINT "7 1110 NEXT 1130 PRINT " .5 1K 2K 3K5K 10K 1140 RESTORE 1290 1150 FOR J=&HF000 TO &HF167 READ Ds:D=VAL("&H"+Ds) 1160 POKE J,D 1170 1180 NEXT 1190 DEFUSR=&HF000 1200 A=USR (0) 1210 DATA 0,0,15,31,63,63,62,60 1220 DATA 0,0,255,255,255,255,0,0 1230 DATA 0,0,240,248,252,252,124,60 1240 DATA 60,60,60,60,60,60,60,60 1250 DATA 60,62,63,63,31,15,0,0 1260 DATA 60,124,252,252,248,240,0,0 DATA 0,0,0,0,0,254,254,254 1270 1280 DATA 0,254,254,254,0,254,254,254 1290 DATA 21,00,00,36,00,20,20,FB 1300 DATA 16,00,26,00,06,00,CD,F6 1310 DATA F0,34,15,20,F7,06,17,21 DATA 5B,02,ED,5B,BD,F3,19,11 1330 DATA 01,C0,22,F2,BC,ED,53,F0 1340 DATA BC,C5,CD,6F,F0,2A,F0,BC 1350 DATA 7E,3C,CD,7E,F0,21,00,C1 1360 DATA CB,38,28,06,36,C7,23,05 1370 DATA 18,F8,0F,30,02,36,C6,06 1380 DATA 0F,2A,F2,BC,11,00,C1,C5 1390 DATA 1A,CD,4D,00,1C,01,E0,FF

1400 DATA 09,C1,10,F3,2A,F2,BC,2B 1410 DATA ED,58,F0,BC,13,C1,10,BA

1420 DATA CD, B7,00, D8, C3,00, F0, C5

1430 DATA E5,06,10,21,00,C1,36,20

1440 DATA 23.10.FB.E1.C1.C9.D5.E5 1450 DATA 47,FE,0A,38,6E,06,0A,FE 1460 DATA 0C,38,68,FE,0E,38,63,FE 10,38,5E,FE,12,38,59,FE DATA 1480 DATA 14,38,54,FE,17,38,4F,FE 1490 DATA 1A,38,4A,FE,1E,38,45,FE 1500 DATA 22,38,40,FE,26,38,3B,FE 1510 DATA 2A,38,36,FE,2F,38,31,FE 34,38,2C,FE,39,38,27,FE 1520 DATA 1530 DATA 3F,38,22,FE,45,38,1D,FE 1540 DATA 50,38,18,FE,5F,38,13,FE 1550 DATA B4,38,04,06,1F,18,14,04 1560 DATA 04,04,04,04,04,04,04,04 1570 DATA 04,04,04,04,04,04,04,04 1580 DATA 04,04,04,04,04,04,04,04 1590 DATA 04,04,04,E1,D1,C9,F3,2E 1600 DATA 00,DB,A2,5F,DB,A2,AB,FA 1610 DATA 0A,F1,05,CA,1B,F1,00,C3 1620 DATA FC,F0,7B,2F,5F,DB,A2,AB 1630 DATA FA,23,F1,05,CA,1F,F1,2C 1640 DATA C3,0D,F1,FB,2E,00,C9,FB 1650 DATA 2E,18,C9,FB,7D,FE,0F,D8 1660 DATA FE,12,38,1F,FE,15,38,1E 1670 DATA FE,18,38,1D,FE,1D,38,1C 1680 DATA FE,25,38,18,FE,31,38,1A 1690 DATA FE,3C,38,19,FE,4A,38,18 1700 DATA 2E,17,C9,2E,0F,C9,2E,10 1710 DATA C9,2E,11,C9,2E,12,C9,2E 1720 DATA 13,C9,2E,14,C9,2E,15,C9 1730 DATA 2E,16,09,00,00,00,00,00

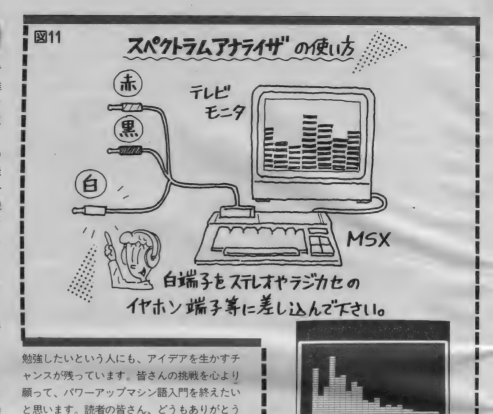
まとめ

パワーアップマシン語入門は今回で終わりで す。アンケート葉書を見ていますと、内容が難 しいという意見が多くありました。できるだけ わかりやすくしたつもりですが、筆者の反省点 として考えたいと思います。

パソコンが開発された原点は、電卓のICの 配線設計をなくして、プログラムでより多機能 な電卓を開発するためでした。これにより同一 の回路上で配線を変更することなく、新しい機 能を持った電卓が登場したのです。ハンダゴテ を握って配線の変更をすることが、プログラム で実現できるようになったわけです。

その一例として、9月号の周波数カウンタと 今月のスペアナがあります。部品を買って作る と大変な時間とお金がかかりますが、MSXと プログラムを入力することで、同じものが簡単 にできてしまうのです。

筆者はMSXの能力を最大限に引き出してく れるのは、マシン語だと信じています。また、 読者の皆さんにもそのことを知っていただきた いと願ってきました。マシン語プログラムは無 限の可能性を持っており、これからマシン語を



USR関数の使い方(中級者編)

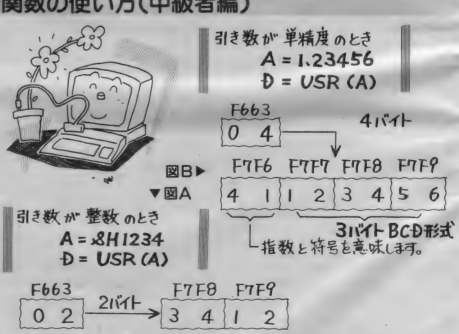
ございました。

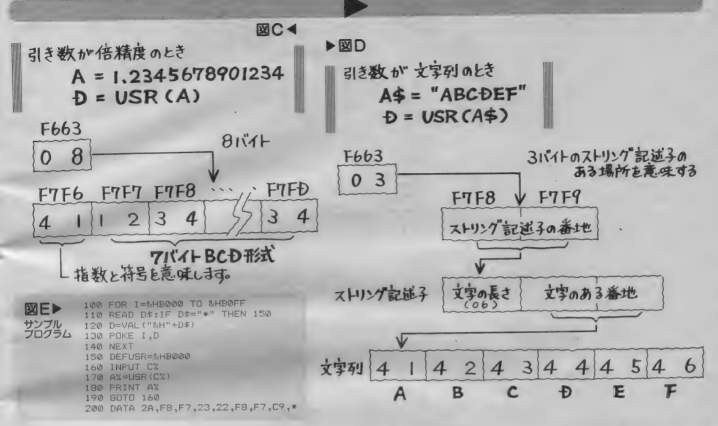
単にマシン語サブルーチンをコールするだけ であれば、変数や引き数をダミーとして扱い、 A=USR1 (0)

でコールすることができます。 USR関数はマ シン語サブルーチンをコールする他に、引き数 にデータを入れてマシン語サブルーチンに渡し たり、マシン語で作ったデータをBASICに 渡したりすることができます。これは引き数の 形式によって多少異なる点がありますので、そ れぞれについて説明したいと思います。

引き数が整数のとき

引き数が整数のときには、ワークエリアのF 663H番地が2になります。これはマシン語 サブルーチンに対して、引き数が整数であると いうことを知らせるためです。MSXで扱うこ とのできる整数は、-32768から32767までの 数です。つまり4桁の16進数で表現できる範囲 ですから、2バイトのメモリを使います。





USR関数の引き数は、ワークエリアのF7 F8HとF7F9H番地の2バイト分のメモリ に入ります。このようすは図Aのようになりま す。

引き数が単精度のとき

MSX BASICでは、単精度の数値は6 桁までの精度で表示します。この数値はMSX のメモリ上では4バイトで表現できます。

USR関数の引き数に単精度の数値を使用すると、F663H番地が4になります。これもマシン語に対して単精度の引き数であることを知らせるためです。引き数の4バイトのデータは、F7F6HからF7F9H番地までのメモリに入ります。図Bをご覧ください。

引き数が倍精度のとき

倍精度の数値は14桁までの精度で表示することができますが、MSX内部では8バイトのメモリを使って表現しています。

USR関数の引き数が倍精度である場合、F

663 H番地が8になり、倍精度であることを マシン語サブルーチンに知らせます。引き数の 8バイトのデータは、F7F6HからF7FD H番地の8バイトのメモリに入ります。図Cを ご覧ください。

単精度や倍精度の数値は、メモリ上ではどのような方法で表現されているのでしょうか。MSXBASICは、他のパソコンに類を見ないほどの高精度な計算能力を持っています。この秘密はBCDコードを使った10進演算にあります。ですからMSXの内部表現では、BCDコードを使って数値が表現されています。

引き数が文字列のとき

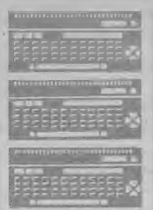
引き数が文字とは変な話ですが、カッコの中が文字列のときはF663H番地に3が入り、文字列であることを知らせます。文字列にはこれとは別に、文字列の長さとその記録されている先頭番地を示すためのストリング記述子(ストリングディスクリプタ)を持っています。で

すからストリング記述子を見れば、文字列の長さとその存在するメモリアドレスを知ることができるわけです。F7F8H番地とF7F9H番地には、ストリング記述子のある番地が書かれていますから、そこを参照することにより、マシン語ルーチン内で文字列を扱うことができます(図D参照)。

マシン語データを BASICに渡す方法

マシン語からBASICにデータを渡すには、今までに説明した形式でデータをメモリ上に作り、RET命令でBASICに戻すだけです。マシン語で作られたデータはBASICの変数となり、BASIC上で使用することができます。サンブルブログラムを図目に示します。

このプログラムは、整数のデータを入力するとマシン語部分で+1して、BASICにデータをもどします。DATA文中の23が、INC HL命令です。これをDEC HL命令に変えれば、-1したデータが戻ります。



MSX テクニカル ノートNo.17





MSXマガジン編集部

今月は引続いてQ&Aと、シフトロックのプログラムを紹介します。 今月の質問は、MSXのキャラクタコード・エスケープコード、それ にBASICのポーズ動作のキャンセル法などを取り上げました。



MS Xのキャラクタコードは、内部コードが異なっていると聞きました。またコントロールコードとグラフィックコードが同じになっているそうですが、このあたりを説明してください。

東京都立川市 宮崎宏(13)

MS Xはエスケープシーケンス機能を持っているらしいのですが、どのようなコードがあるかわかりません。教えてください。

福岡県甘木市 鈴木紀夫(21)



MSXでは、表示キャラクタとして数字、記号、英大文字小文字、カタカナ、ひらがな、グラフィックキャラクタなどが用意されています。これらは、全部で256種類あります。すべての

文字に対応するキーを作るとキーボードが大きくなりすぎるので、シフトキーやカナキーなどで文字種を切り換えて入力するようになっています。

ところで、BASICではCHR\$やASC 関数などでキャラクタコードを直接取り扱うことができるようになっています。キャラクタコードというのは、文字に付けられた番号のことです。41Hはアルファベット大文字のA、20Hといえば、スペースキャラクタ(1文字分の空白)という具合です。もちろん10進数で表現しても構いませんから、この場合はAが64、スペースは32となります。

このキャラクタコードは、MS X マシンに付属のマニュアルには必ず印刷されていますし、またこのページに掲載したこともあります。概略を表1にあげておきますので、説明の参考にしてください。

コントロールコード

さて、キャラクタコードの00H~1FHまでは、表にあるようにコントロールコードになっています。コントロールコードというのは、

画面の制御などを行うためのコード(表2)で す。例えば、

PRINT CHR\$ (7) RETURN とするとビープ音が出ますし、

PRINT CHR\$ (12) RETURN とすると、画面が消去されます。つまり、この コントロールコードを受け取ると、画面に文字 を表示する代わりに、決められた動作をするよ うになっているのです。もちろんMSX単体で は、00H~1FHまでの32種類を全部使って いません。しかし、プリンタをつなぐと1BH のエスケープコードはエスケープシーケンス開 始コード、OEHは拡大印字指令、などという 動作コントロールに使われます。パソコン通信 でもデータのやり取りの際にコントロールコー ドを多用します。このコントロールコードは、 本来コンピュータから端末(昔はそうだった) ヘデータを送るために用いられたもので、改行 やキャリッジリターン、改ページ(スクリーン クリア) など端末を制御していた名残なのです。

BASICの場合

画面をクリアしてから文字変数の内容を表示

表1 MSXのキャラクタコード

80 A0 C0 E0 グラフィック文字 英大文字 カタ 数字・記号 コントロ 八小文字 5 믕 ガ カ ひらがな カタカ な コなど ルコー ナ 1F 3F 5F 7F 9F BF DF F0 5F

1パイトで表現される普通のキャラクタ

2バイトで表現されるグラフィックキャラクタ

キャラクタコードの概略です。だいたい32文字ごとに、文字の種類が整理されています。 このうち最初の32文字がコントロールコードになっていて、画面には表示されません。

し、ビープ音を出す場合、通常は、

A \$ = " A B C "

CLS: PRINT A\$: BEEP などとしますが、コントロールコードを使うと、 A\$=CHR\$ (12) + "ABC"+CHR \$ (7)

PRINT A\$

とすることもできます。このとき、A\$は5文字の長さを持った文字列となっています。LEN関数で調べてみてください。なお、これに似たものに鈴木さんの質問にあるエスケープシーケンスもありますが、これについては後で説明

します。

ところで、コントロールコードはキーボードから直接入力できます。キーボードの左端についているCTRLキーとアルファベットのキーを押すだけです。例えば、CTRLキーとGキーを一緒に押してみてください。ビーブ音が出たと思います。また、CTRLとLキーだと、画面がクリアされます。CTRLキーは、同時に押すA~Zのキーによって、それぞれ1~1 A Hまでのコードを入力できるのです。また、1 C H~1 F Hまではカーソルの移動方向をコントロールしますが、カーソルキーではこのコードを直接入力しています。ASC関数で調べてみてください。

VRAM内部のコード

さて内部コードですが、基本的にはMSXの内部でもこのキャラクタコード・セットが使われています。1月号で紹介したMSX1用BE

EP音変更プログラムは、BIOS内の1文字表示ルーチンをいたずらして、音を変更していました。これはBEEPコード07がデータとして呼ばれたときに、元のBIOSへ戻らず勝手に音を出すというもので、今説明したキャラクタセットと同じですね。

コードが違うというのは、実は V R A M内の パターンジェネレータテーブルの中身でのこと なのです。ここには、256文字分のキャラクタ パターン、つまり文字の形のデータが入っています。1文字につき8バイトを使いますので、全部で2048バイトの大きさになっています。テーブルの位置は、S C R E E N 1 では0番地から始まっています。

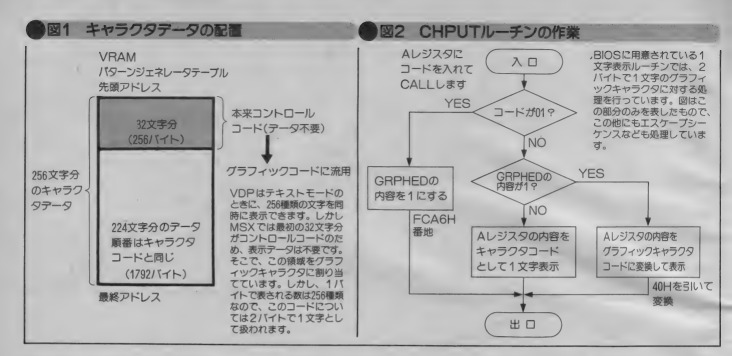
このテーブルの内容はキャラクタコードの順番に置かれていますが、最初の32文字はコントロールコードでパターンがいらないため、グラフィックキャラクタの文字パターンが置かれています(図1)。従って、20H~FFHまで

表2 コントロールコード

コード	コントロールの機能	注	コード	コントロールの機能	注
0 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	ヌルコード グラフィックキャラクタのヘッダ(1バイト目) カーソルをその直前にある語へ移動する INPUTなど入力命令のブレーク動作 カーソルより右側の文字を削除する カーソルをその直後にある語へ移動する	ABCDEF	1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7	インサートモードON/OFF、INSキーと同じ カーソルのある行を削除	Q R S T U V W X
07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E	ベルコード、BEEP命令と同じ動作 カーソルの直前にある文字を削除、BSキーと同じ 次のタブ位置(水平)へカーソルを移動、TABキーと同じ 改行コード カーソルを左最上の位置へ移動する、HOMEキーと同じ クリアコード(改ページ、画面消去)、CLSキーと同じ カーソルを左端に戻す、チャーと同じ カーソルを行末へ移動する	0 I - J × L Z Z O L	18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 7F	セレクトキーと同じ エスケープシーケンスの1パイト目になる カーソルを右へ移動、カーソルキーと同じ カーソルを左へ移動、カーソルキーと同じ カーソルを上へ移動、カーソルキーと同じ カーソルを下へ移動、カーソルキーと同じ デリートコード、DELキーと同じ	Y Z [¥] ^ -

コントロールコードの機能。BASICのコマンドモードでは直接機能しないものもありますが、INPUT\$などの入力命令ではキーボードから入力できます。

注:CTRLキーとこのキーを押すことで、 キーボードから直接入力できます。



のキャラクタコードはそのままで、BASICで2バイトのキャラクタコードとなる文字が頭に入っていることになります。このテーブルの内容を表示するプログラムは85年2月号に掲載してありますから、持っている人はのぞいてみてください。

さて、この結果どうなるかというと、VRA Mに対してVPOKE、VPEEK命令で内容を読み書きする場合、00H~1FHまでのコードはキャラクタコードと異なることになります。また逆に、2パイトコードの文字についても違ってくるわけです。文字コードが違っているというのは実はこのことで、知っていればつまらないことかもしれませんね。

2バイトコードについて

ところで、2バイトコードのキャラクタは、まずコード01、続けて40H~5FHのコードを送ることで1文字として扱われます。このコードの中には月火水時分秒のような漢字や罫線があります。キーボードから直接入力しないで、BASICで表示するときは、

PRINT CHR\$ (1),+CHR\$ (& H 4 1)

として1文字のデータとなります。ただし、B A Sì C の文字列操作関数、例えばLE N 命令 や MID \$ 命令では2文字の扱いとなりますから注意が必要です。このグラフィックキャラクタは、パターンジェネレータテーブルを有効に利用するために追加されたコードです。

ちなみに、СНR\$ (1) で表現される文字

(表示されない) は、グラフィック・ヘッダー・バイトと呼ばれます。BIOSにあるCHPUT (1文字出力) ルーチンでは、このコードが送られてくると、続けてグラフィックキャラクタのコードが送られてくるとみなし、何も表示しません。ただワークエリアのFCA6H番地(GRPHED) の内容を1にし、リターンするだけです。またこのBIOSルーチンでは、FCA6H番地の中を常にチェックし、中身が1だと送られてきたデータをグラフィックキャラクタとして処理します(図2)。

BASICでキーボードから、

POKE & HFCA6H, 1 RETURN とすると、「Ok」と表示されるはずが「万k」となります。理由は今書いたとおりです。

エスケーブ シーケンスによる画面制御

さて、エスケープシーケンスについて触れておきましょう。マニュアルには一切書かれていないようですが、MSXの画面表示にはエスケープシーケンスという方法で画面制御を行うことができます。これは主にパソコン通信で使われるもので、通常は、BASICの画面制御命令、及び今説明したコントロールコードを使えば知らなくても問題はありません。ただ、自分のプログラムで解析できにくくしたい、なんて場合に利用できるかもしれませんね。

MSXで利用できるエスケープシーケンスの 機能は表3のとおりです。BASICのプログラム中では意味のないものもありますが、通信用 といえば、ピンとくる人も多いでしょう。 プログラムで使う場合は、

A \$ = C H R \$ (27) + "j"

PRINT AS

というように、コントロールコードと同じ使い方をします。

ただし、「ESC+Y」の場合はちょっと違っていて、座標のデータを文字で表します(正確にはキャラクタコード)。例えばrow を10にしたい場合は row 2 0 H + 0 A H で 2 A H となり、このキャラクタコードの文字は「row ですからこの文字を出力することになります。例えば横 5 縦10の位置に"?"を表示する場合、普通に書くと、

LOCATE 5,10: PRINT"?" となりますが、エスケープシーケンスでは、

A = C H R (27) + " Y * %?"

PRINT A\$

のようになります。なお、エスケープシーケンスのコード入力は、コントロールコードとは違ってキーボードから直接入力することはできません。

アセンブラって何?

アセンブラというプログラムがあることは知っています。これはマシン語プログラムと、どこ が違うのですか。また、使い方を教えてください。

神奈川県藤沢市 匿名希望(17)

表3 エスケーブシーケンス 動作内容 カーソル位置を上に一つ移動 ESC+"A" カーソル位置を下に一つ移動 ESC+"B" カーソル位置を右に一つ移動 ESC+"C" カーソル位置を左に一つ移動 FSC+"D" 両面クリア ESC+ "E" カーソルを左最上位置に移動 ESC+"H" ESC+"J" 画面クリア カーソル位置以降の画面をクリア ESC+"J" カーソル位置以降の1行の文字を削除 ESC+"K" ESC+"I" カーソルのある1行をクリア(小文字のエル) カーソルのある位置に1行を挿入 ESC+"L" カーソルのある1行を削除 ESC+"M" カーソルを大きな形にセット ESC+ "x4" カーソル消去 ESC+"x5" カーソルを小さな形にセット ESC+"y4" カーソル表示 ESC+"y5" カーソルを指定の位置に移動。縦横の値に20H FSC+"Y"+ を加算した内容が示すコードのキャラクタを続ける 横データ+横データ



マシン語プログラム

を作るプログラム

マシン語プログラムというのは、MSXの心 臓部である Z 80 A。 C P U を直接コントロール するための制御命令やデータの集まりです。制 御命令(コード)には、基本動作の種類と、ど こにあるデータを扱うかによっていろいろな組 み合わせがあり、Z80Aの場合、全部で701種類 もあります。

この命令は、2進数8ビット、つまり1バイ トで表現されますが、中には2バイトから4バ イトで一つの命令になっているものもあります。

マシン語命令の多くは、レジスタ間、レジス タメモリ間でデータをやり取りしたり、加減算 や論理演算、そしてBASICのGOTO/C A L L命令のような分岐/サブルーチンコール 命令です。レジスタというのはCPU内部にあ る8または16ビットの記憶場所のことです。C PU内にあるメモリと考えてもいいでしょう。 また、大切なのがフラグレジスタと呼ばれるも ので、演算した結果の状態を示すところです。

マシン語は数字の羅列

さて、今簡単に説明したようなCPUを直接 コントロールするようなマシン語プログラムは、 単なる数字の羅列です。例えば、

3 E 5 5 2 1 0 0 8 0 7 7 というマシン語プログラムがあれば、Aレジス 夕に55日を入れ、HLレジスタペアに800 OHを入れ、そしてHLレジスタペアで示され るアドレス (8000H番地) のメモリにAレ ジスタの内容(55H)を書き込みなさい、と いうことになります。最初が2バイト命令、次 が3バイト、最後が1バイト命令になっていま す。今のコードは16進数ですが、もしこれを10 進数に直したら、

62, 85, 33, 0, 128, 119 となります。16進でも10進でも同じことですか ら、人間向きでないことが一目でわかります。

マシン語でプログラムを作る場合、それを助 けてくれるツールプログラムがないと、命令動 作を命令コードに人間が変換し、MSXのメモ リに書き込んでいかなければなりません。しか し、単なる数字の連続ですから、ちょっと大き なプログラムになると大変な作業になり、間違 いやすくなります。また、間違っても見つけに くく、仮に間違いが見つかっても今度は修正が 大変です。

モニックでの記述

そこで、より簡単にマシン語プログラムを作 るためのプログラムがアセンブラなのです。

アセンブラは、命令をニーモニックという表 現で入力しておくと、これをマシン語コードに 変換してくれるものです。先のプログラムをニ ーモニックで表現すると、

LD A, 55H

LD HL, 8000H

LD (HL), A

となります。LDはロードを意味し、1行目は 55HをAレジスタにロードすることを表して います。Aや55Hはオペランドと言われ、A はAレジスタ(アキュムレータという場合もあ ります)のことです。つまり命令の対象となる

リスト1

:sample program CHGET EQU 009FH CHPUT EQU 00A2H BASENT EQU 409BH ORG @D@@@H PUSH HL PUSH DE PUSH BC LOOP: CALL CHGET; get character CP 1AH;? code=ctrl-Z JP I, BASENT; return basic CR '*':check chr JR Z POPALL CALL CHPUT; print chr JR LOOP; next chr POPALL : POP BC POP DE POP HL RET:return basic FNI

エディタと呼ばれるプログラムで作成したソ ースリストです。アセンプラは、これを元に マシン語コードを出力してくれます。

レジスタや数値を意味するのです。3行目にあ る(HL)は、HLレジスタペア(16ビット) の内容と同じアドレスのメモリを意味します。 つまり、Aレジスタの内容をこのアドレスのメ モリに書き込むということになります。逆に LD A. (HL)

とあれば、このアドレスのメモリ内容をAレジ スタに読み込みます。

このように表現するようにしておくと、人間 にわかりやすいし、修正も簡単というわけです。 このニーモニックは、Z80Aを最初に作ったザ イログ社のもので、このCPU用のアセンブラ はすべてこれを使っています。MSXマガジン

の「マシン語入門」記事やマシン語の本に載っていますから、この命令コード表を持っていればプログラムが作れてしまいます。簡単なサンブルプログラムを載せて各部の説明をしておきましたのでそちらを見てください(リスト1・リスト2)。

アセンブラでの作業

ところでアセンブラの使い方ですが、いろいろな種類がありそれぞれによって使い方が違います。だいたいのところを説明しておきますから、実際の使い方はアセンブラ付属のマニュアルを読んでください。

まず、ニーモニックを使ってプログラムを書きます。これで作られたものをソースリストと呼びますが、これは元になるプログラムという意味です。このソースリストを作るプログラムをエディタといい、アセンブラと一体になっているものもあります。エディタは一言でいえば英文ワープロです。

ソースリストができたら、これをアセンブラにかけてマシン語プログラムへ変換します。これをアセンブルすると言います。このとき、マシン語コードとニーモニックを対応させたリストを作ることができ、これをアセンブルリスト

と言います。ソースリストでは、エーモニックの書き方(スペースの取り方)などが自由ですが、アセンブルリストでは決められたフォーマットで出力されます。また、ソースリストの左側にマシン語コードが書かれます。

アセンブルのときには、もちろんマシン語コードを出力してくれます。このあたりがアセンブラによって相当違ってくるのですが、簡単なものならマシン語コードを直接メモリに書き込んでくれます。作り出されたマシン語プログラムは、オブジェクトコードなどと呼ばれます。メモリに書き込まれたら、あとはテープやディスクにプログラムセーブし、BASICのUSR命令やモニタプログラムのGO命令で実行するだけとなります。なお、オブジェクトコードなどがメモリに書かれず、ディスクに書き込まれるタイプのアセンブラもあります。

ところで、実行させてみて不具合が出たとします。この場合、オブジェクトコードはいじらず、ソースリストをエディタで書き換えます。そして再度アセンブルするのです。長いプログラムの頭の方で1バイトを追加すると、後ろまで1バイトずつずらしていかなければなりません。また分岐命令がある場合は、それに合わせて飛び先/呼び出し先のアドレスも変えなくてはなりません。その他ワークエリアの位置の変

更など大変なことになる場合がありますが、これらはみんなアセンブラがやってくれます。手でやっていたら何時間もかかる大変な作業が、アセンブラなら数分でできてしまうわけです。というわけで、1度アセンブラを使ったら手離せなくなります。



ポーズ機能のキャンセル

BASICの実行中にSTOPキーを押すと、 プログラムが一時停止してしまいます。時間制限のあるプログラムなどでは、とても困る機能なので、このボーズ機能をキャンセルする方法を教えてください。

埼玉県坂戸市 中川督之(14)



ポーズ機能をキャンセル

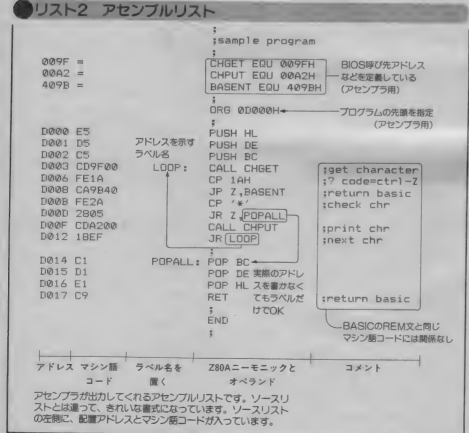
BASIC実行中、プログラムを停止させたければCTRL(コントロール)キーとSTOPキーを同時に押します。そうすると、BASICは「Break in×××」というメッセージを出してコマンドセードに戻ってくれます。この機能をキャンセルするには、BASICの命令でONSTOPGOSUBとSTOPON命令を使います。機能や使い方は、マシンのマニュアルを見てください。

ところで、STOPキーだけを押したときは、BASICは実行を一時中断してポーズ状態に入ります。このとき画面にカーソルが表示されます。そして、再びSTOPキーを押すと、実行が再開されるようになっています。

中川さんの質問にあるとおり、時間制限のあるゲームプログラムではこの機能が邪魔になってしまうことがありますね。BASICのTIME関数は、MSXの1/60秒割り込みの度にカウントアップしています。従って、この値を時間制限に使っていると、BASICはポーズ状態になっているのに時間だけが進んでいってしまうわけです。

ワークエリアを変更しよう

そこで、というわけでBIOS内を覗いてみたのですが、ポーズ関係のルーチンではフックはありません。ポーズ動作は、BIOSのISC



リスト3 ポーズルーチン付近

		T CONTING.		
03FB	23 77771	ISCNTC:	A, (BASROM)	:Is BASIC text in ROM
03FB	3A FBBl	AND	A A	, 20
03FE	A7	RET	NZ	;Yes
03FF	C0	PUSH		·
0400	E5	LD	HL, INTFLG	;Seen any interesting key
0401	21 FC9B	DI	III, INITIO	720011 0117
0404	F 3		A (EET)	
0405	7E	LD	A, (HL)	
0406	36 00	LD	(HL),0	
0408	El	POP	HL	
0409	FB	EI		•
040A	A7	AND	A	Ne
040B	C8	RET	Z	;No ;Is it ctrl-stop?
040C	FE 03	CP	3	; Is it ctil-stop:
040E	28 1C	JR	Z,EXCABO	;Yes, execution aborted
		;		
		; Pause unti	l next STOP is pr	ressed
		;		;STOP pressed (pause)
0410	E5	PUSH		;STOP pressed (pause)
0411	D5	PUSH		
0412	C5	PUSH		10 11-11-1
0413	CD 09DA	CALI		;Display cursor if disabled
0416	21 FC9B	LD	HL, INTFLG	;Wait for next interesting key
0419		WATINT:		
0419	F 3	DI		
041A	7E	LD	A,(HL)	
041B	36 00	LD	(HL),0	
041D	FB	EI		;Wait for character if SELECT pressed
	A7	AND	A	; Seen?
041E		JR	Z, WATINT	;Not yet
	28 F8			
041E 041F 0421	28 F8 F5	PUSH	H AF	
041F 0421		PUSH		;Erase cursor if disabled
041F 0421 0422	F 5			;Erase cursor if disabled
041F 0421 0422 0425	F5 CD 0A27	CALI	CKERC0	;Erase cursor if disabled
041F 0421 0422 0425 0426	F5 CD 0A27 F1 C1	CALI POP	CKERC0 AF	;Erase cursor if disabled
041F 0421 0422 0425 0426 0427	F5 CD 0A27 F1 C1 D1	CALI POP POP	CKERCO AF BC	;Erase cursor if disabled
041F 0421 0422 0425 0426 0427 0428	F5 CD 0A27 F1 C1 D1 E1	CALI POP POP POP POP	CKERCO AF BC DE	;Erase cursor if disabled ;Abort?
041F 0421 0422 0425 0426 0427	F5 CD 0A27 F1 C1 D1	CALI POP POP POP	CKERCO AF BC DE HL	

NTCルーチンで行っています。このルーチン のアセンブルリストをリスト3に挙げておきま す。

ところで、先頭の部分にでているBASRO Mというワークエリアは、BASICのプログラムテキストがRAMにあるかROMカートリッジの中にあるかを示すフラグになっています。 DならRAM上、O以外ならROMの中に書き込まれていることになります。

BASICテキストがROM上にあるとき、BASICの実行中にブレークしたりポーズしないようになっています。そごで、このワークエリアを書き換えると、BASICのポーズをキャンセルできることがわかりました。03FF番地のところを見ると、BASROMの内容が0以外なら、元のルーチンにリターンしていますね。BASICのプログラムの中で、

POKE & HFBB1, 1

を実行するようにしてください。STOPキーを押しても、ポーズ状態になりません。ただ、このようにするとCTRL+STOPキーによるプレークもできなくなります。これだと、プログラムをRUNすると、プログラムが自分で終了するまでコマンドモードに戻ってきませんから注意してください。ブレークできないと困る場合は、ブレークしてもいい部分でBASROMに0を書き込んでおくと安心です。

また、プログラムを組んでいるときは、1を 書き込むPOKE文をREM文にしておくなど しないと、デバッグができません。プログラム が完成してから使うようにしましょう。

来月号から一新します

先月と今月は全体に簡単な内容のQ&Aになってしまいました。しかし、些細なことでも初

めのうちは結構大きな障害になることがありますから、あえて掲載した次第です。また、ご質問の内容以外のことについてもできるだけ触れるようにしたので、初級以上の読者の方にも少しはお役に立てたのではないかと思います。

さて、4月号からテクニカルノートのページ が新しくなります。

新連載のマシン語解説記事「マシン語プログラミング入門」、「デジタルクラフト」、そして「テクニカルノート」の3つの記事を、「テクニカルエリア」としてまとめてお届けすることになりました。よりわかりやすく、より読みやすくなるようにするのが目的です。

マシン語プログラミング入門は、これからマシン語を始めようという人のためのページです。 デジタルクラフトとテクニカルノートは従来どおりですが、より一層の内容充実に務めます。 来月号からもよろしくお願いします。

シフトロック・プログラム

堀内英行/遠藤祥

CAPSキーとは違って、記号も シフトロックしてくれる便利なプログラムを紹介します。

英文タイプライタでは、シフトキーのところにシフトロックキーが付いています。これは小文字を大文字にするだけでなく、一番上の段などの数字を記号にも切り換えてくれます。

ところで、MSXではシフトロックの代わりにCAPS LOCKキーがあります。これはソフトウェアで英小文字/大文字を切り換えるもので、上段にある「!#\$%&」などの記号や右側にある「*+」などを入力するときは、常にシフトキーを押さなくてはなりません。

英文タイプライタを使っていたり、記号を続けて入力するときは、ちょっと不便な思いをすることがありますね。そこで、MSXにシフトロック機能を付加するためのプログラムを作ってみました。

●プログラムの動作と使い方

プログラム本体は、マシン語で約180バイト ほどあります。このプログラムは、BIOSの キーボードエンコードルーチンのフックを書き 換えて、シフトロックの機能を付加しています。 このフックの書き換えと、プログラムを配置す るエリアの設定をBASICで行っています。 マシン語の入力を簡単にするため、マシン語部 分をDATA文の形で持っていますが、プログ ラムを1回RUNさせたあとは不要になります。 NEWを実行して、他のプログラムを入力して ください。

使い方は簡単です。シフトロックをしたいときは、スペースキーの左隣にあるGRAPHキーを押します。そうするとCAPSキーのランプが点灯するはずです。これでシフトロックされました。キーボードをいろいろと押してみてください。英大文字、または記号が入力されるはずです。シフトロックを解除するときは、もう一度GRAPHキーを押します。なお、このプログラムの動作中はCAPSキーがききません。ただし、カタカナやひらがなを入力するときは、今までどおりCAPSキーで切り換えます(このときCAPSキーのランプは点滅しません)。

ページの都合で、プログラムの詳しい説明は できませんが、リスト1にマシン語部分のアセ ンブルリストを載せておきます。参考にしてく ださい。

●プログラムの入力

マシン語部分はBASICのDATA文にしてありますから、リスト2のとおりに入力してください。

入力が終わって、間違いのないことが確認できたら、テープかディスクにセーブします。これは必ず行ってください。ファイル名は、好きな名前でかまいません。

セーブが終わったらRUNします。このとき、DATA文の入力を間違えていると「OUT of DATA」または「DATA sum error」と表示されます。前者のエラーのときは、データや、データとデータを区切るカンマがおかしいはずです。また後者の表示のときは、データの内容が違っています。データの中身を1つずつチェックしてください。

データが正しく入力されていれば、「Ok」と表示されてコマンドモードに戻ります。これでプログラムが動いていることになります。 NEW を実行するなどして使ってください。

リスト1 シフトロックマシン語部分のアセンブルリスト

	;SHIFT	LOCK	DC24	EE01		XOR 1	DC78	2520		LD A OFTOOR
	:			32ABFC		LD (CAPST),A	LL 70	3536		LD A,SFTCOD
FCAB =	CAPST	EQU OFC		3E30		LD A.SFTCOD	DC7A	E4	KYRET1:	DOD III
FBEB =	CAPNEW	EQU OFB		1847		JR KYRET1	DC7B		KIMEII:	
FBEØ =	CAPOLD	EQU ØFB	EØH		:	ON KINETI	DC7E			POP DE
FBE4 =	LSTOLD			FE32		CP GRPHCD				POP BC
FBEF =	LSTNEW			2011	KEINIO.	JR NZ .KEYA20	DC7D	L9		RET
FC98 =				7 7E					;	
F41C =	CURLIN			EEØ1		LD A, (HL)	DC7E		KEYA25:	PJSH AF
0033 =		EQU 51		EADF		XOR 1		3AEBFB		LD A, (CAPNEW)
003C =	STPCOD	EQU 50				AND ØDFH	DC82			BIT 0,A
0030 =	SETCOD		DC30			LD (HL),A	DC84			JR Z, KEYRET
		EQU 48		E601		AND 1	DC86			BIT 5, (HL)
0057 =	LSTCOD	EQU 87		EE@1		XOR 1	DC88			JR NZ KEYA22
0032 =	GRPHCD	EQU 50		CD3201		CALL 132H	DC8A	CBEE		SET 5, (HL)
	;			3E32		LD A,GRPHCD	DC8C	3AEFFB		LD A. (LSTNEW)
		ORG ØDCØØH	● DC46	1832		JR KYRET1	DC8F			AND 80H
	;				:		DC91			RRCA
D000 05		PUSH BC	DC48	CB46		BIT 0, (HL)	0092			LD B.A
DC01 D5		FUSH DE	DC46	282E		JR Z KYRET1	DC93			LD A, (HL)
DC02 E5		PUSH HL		FE57		CP LSTCOD		E6BF		AND ØBFH
DC03 F5		PUSH AF		202E		JR NZ KEYA25	DC96			OR B
DC@4 21BBDC		LD HL, WORK		CB6E		BIT 5, (HL)	DC97			
DC07 F1		POP AF		2826		JR Z KYRET1				LD (HL),A
DC08 FE3C		CP STPCOD		CBAE				3AEBFB		LD A, (CAPNEW)
DC0A 2015		JR NZ KEYA1				RES 5, (HL)	DC9B			AND 1
DOWC E5				E640		LD A, (HL)	DC9D			RLCA
		PUSH HL				AND 40H	DC9E			LD B,A
DC@D 2A1CF4		LD HL, (CURL				RLCA	DC9F			LD A, (HL)
DC10 23		INC HL	DC5A			LD B,A	DCA	E6FD		AND ØFDH
DC11 7D		LD A,L		3AEFFB		LD A, (LSTNEW)	DCA2	BØ		OR B
DC12 B4		OR H		E67F		AND 7FH	DCA3	77		LD (HL),A
DC13 E1		POP HL	DC60			OR B		21EBFB		LD HL CAPNEW
DC14 3E3C		LD A.STPCOD		32E4FB		LD (LSTOLD),A	DCA7			RES Ø (HL)
DC16 2809		JR Z KEYA17	DC64	32EFFB		LD (LSTNEW) ,A		21E0FB		LD HL CAPOLD
DC18 3E03		LD A.3	DC67	7E		LD A. (HL)	DCAC			RES Ø, (HL)
DC1A 3298FC		LD (INTFLG)	-A DC68	E602		AND 2		21EFFB	VEVADO.	LD HL LSTNEW
DC1D 3E30		LD A,SFTCOD				RRCA	DCB1		NE IMAZ I	RES 7, (HL)
DC1F 1859		JR KYRET1	DC6E			LD B.A		21E4FB		
	:	OH HIME II		SAEBFB		LD A, (CAPNEW)	DCB3			LD HL , LSTOLD
DC21 FE33		CP CAPCOD		E6FE		AND OFEH			LOT MENT	SET 7, (HL)
DC23 200E		JR NZ KEYA1					DCB8		KEYRET:	
DC25 3AABFC						OR B	DCB9	18BF		JR KYRET1
DC28 E601		LD A, (CAPST		32EBFB		LD (CAPNEW),A			1	
DESG FORI		AND 1	DC75	32E0FB		LD (CAPOLD),A	DCBB	0000	WORK:	DB 0,0

リスト2 シフトロックプログラム

100 'SHIFT LOCK SUPPORT 110 /

120 CLEAR 256,&HDBFF 130 FOR I=0 TO 188:READ D\$ 140 D=VAL ("&H"+D\$):C=C+D 150 POKE &HDC00+I,D:NEXT

160 IF C=25584 THEN 180 170 PRINT "DATA sum error": END 180 POKE &HFDCD,0:POKE &HFDCE,&HDC

190 POKE &HFDCC, &HC3

200 END

210 DATA C5,D5,E5,F5,21,BB,DC,F1 220 DATA FE,3C,20,15,E5,2A,1C,F4

230 DATA 23,7D,84,E1,3E,3C,28,09

240 DATA 3E,03,32,98,FC,3E,30,18 250 DATA 59,FE,33,20,0E,3A,AB,FC

260 DATA E6,01,EE,01,32,AB,FC,3E

270 DATA 30,18,47,FE,32,20,11,7E

280 DATA EE,01,E6,DF,77,E6,01,EE 290 DATA 01,CD,32,01,3E,32,18,32 300 DATA CB,46,28,2E,FE,57,20,2E 310 DATA CB,6E,2B,26,CB,AE,7E,E6 320 DATA 40,07,47,3A,EF,FB,E6,7F 330 DATA B0,32,E4,FB,32,EF,FB,7E

340 DATA E6,02,0F,47,3A,EB,FB,E6 350 DATA FE,80,32,EB,FB,32,E0,FB DATA 3E,30,E1,D1,C1,C9,F5,3A 360

370 DATA EB,FB,CB,47,28,32,CB,6E 380 DATA 20,24,CB,EE,3A,EF,FB,E6 390 DATA 80,0F,47,7E,E6,BF,B0,77

400 DATA 3A,EB,FB,E6,01,07,47,7E 410 DATA E6,FD,B0,77,21,EB,FB,CB

420 DATA 86,21,E0,FB,CB,86,21,EF 430 DATA FB,CB,BE,21,E4,FB,CB,FE

440 DATA F1,18,BF,00,00

クニカルアン

85年12月号で募集した「Mマガテクニカルア ンケート」に、たくさんのご応募ありがとうご ざいました。MSXマガジン12月号が発売され た翌々日から応募の手紙が届き始め、総計529 通(有効回答数。重複応募は無効)のご応募を いただきました。アンケートの内容は現在集計 中ですが、より充実した記事作りのための資料 として活用させていただきます。

なお、トレーナーを希望された方が22名、ウエ ストポーチを希望された方が27名でした。よっ て、これらについてはもれなく当選とさせてい ただき、抽選はゲームソフトのみについて行い ました。当選された方々のお名前は以下のとお りです(敬称は省略させていただきました)。



Mマガ特製トレーナー当道

兵庫県川西市・乗井幸雄/東京都練馬区・室屋貴男/福島県伊達郡・ 佐藤光也/広島市佐伯区・井上麓晃/愛知県津島市・藤井治樹/兵 庫県宝塚市・石原大輔/名古屋市天白区・梶田哲也/東京都狭山市・ 吉田光男/兵庫県川西市・堀内義久/神奈川県綾瀬市・篠垣宏/名 古屋市緑区・芹沢敏行/神奈川県秦野市・松本勝行/群馬県伊勢崎 市・橋本大/愛知県刈谷市・片桐賢治/東京都目黒区・越田崇夫 愛知県東海市・家田貴之/東京都渋谷区・宮村一夫/兵庫県尼崎市・ 大鵬孝士/兵庫県津名郡・池澄俊和/東京都大田区・小林俊一/北 九州市門司区・中野富士人/埼玉県羽生市・鴨田年勝

(以上22名様)

Mマガ特製ウエストポーチ当

石川県羽咋市・松井健/石川県金沢市・帳山亮一/名古屋市昭和区・ 土肥伸章/大阪市港区・奥村幸治/山梨県甲府市・風間敬一/東京 都八王子市・師岡俊行/愛媛県松山市・畑岳雄/神奈川県茅ケ崎市・ 熊谷孝仁/東京都北区・森孝時/埼玉県浦和市・清水康弘/大阪市 城東区・山東寿行/兵庫県姫路市・住田要/東京都目黒区・水野浩 児/埼玉県戸田市・池田善弘/東京都世田谷区・川野喜樹/愛知県 岡崎市・長崎敏也/奈良県奈良市・船越辰俊/新潟県南魚沼郡・羽 賀信芳/名古屋市千種区・太田茂/横浜市金沢区・小松繁之/埼玉 県南埼玉郡・名倉康行/大阪府守口市・松本悟/京都市西京区・吉 良悟史/東京都葛飾区・八田将行/東京都練馬区・舘口政広/群馬 県邑楽郡・加藤浩士/岡山県上房郡・難波康夫 (以上27名樣)

(F16ファイティング・ファルコン)

札幌市白石区・竹内裕司/愛知県海部郡・加藤芳信/大阪府東大阪 市・中川茂樹/大分県別府市・野村裕之/大阪府東大阪市・塚本努 (以上5名樣)

(べんぎんくんWARS)

東京都足立区・野原克利/栃木県宇都宮市・小池良成/干葉県松戸 市・中野亘康/広島県豊田郡・川本喜道/横浜市港南区・片野修吾 (以上5名樣)

(ザ・ブラックオニキス)

神奈川県相模原市・青木謙司/新潟県三条市・大槓博司/長野県諏 訪郡・林康隆/干葉県干葉市・西郷聡/札幌市東区・奥田裕志 (以上5名様)

(ウォーロイド)

長崎県飯田市・丸山峰明/栃木県足利市・守賀毅/東京都板橋区・ 高橋久夫/京都府亀岡市・徳久高知/横浜市金沢区・大石博史 (以上5名様)

(サンダーボール)

東京都中野区・吉田卓弘/千葉県安房郡・間宮高広/札幌市白石区・ 山本篤/鳥取県東伯郡・山田恭彰/東京都目黒区・藤本健幸 (以上5名樣)



USARTの中身

古木戸 晋

今月は、さっそく説明に入ります。

先月号のとおり、MSXのRS-232CにはUS ARTとして8255というLSIが使われています。このLSIは、28ピンDIPタイプという ゲジゲジの親分みたいなもの。このLSIの構造を、図Aにあげておきます。

8255は、CPUから送られてくるパラレルデータをシリアルデータに変換するためのものです。キャラクタ長(8~5ビット)やパリティ

チェック (偶数、奇数、なし)、そしてボーレート (通信速度) を通信相手と合わせ、その約束を守りながらデータを相互にパラレルーシリアル変換するのです。また、電話回線を使って送る場合などにモデムやカプラを使うけど、このためのコントロール信号も制御できるようになっています。ところで、シリアル通信には同期式と非同期式があるんだけど、一般のパソコン通信では非同期式になっているので、同期式

の説明は省略します。ただし8255では高速な通信が可能な同期式も行うことができます。

それでは実際の、データの変換を説明してみましょう。ここでは、キャラクタ長 7 ビット、パリティチェックを偶数に、ストップビットを1 ビットに設定してあるものと考えてください。

送信の場合、7ビットのデータはCPUから8255に送られてきます。これは送信用のバッファに入れられ、送信可能な状態になったら1ビットずつ送出されます。といって、突然データを送り出しても相手はいつから始まったかわからないので、最初にスタートビットといわれる信号を送り出します。続いて、7ビットデータのビット0からビット6に向かって1ビットずつ送信。7ビット全部を送り出したら、パリティビットを1ビット送ります。そして、最後はストップビットです。

この内、スタートビットはLレベル、ストップビットはHレベルです。またパリティチェックは偶数にセットしていますから、このビットは7ビットデータ中の1のビットの数が偶数だと0、奇数だと1になります。送信の手順を繰り返すと、信号線がHレベルのときにLレベルになることでデータの送信が始まり、データ送信後パリティチェック、そしてストップビットの送信により少なくとも1ビットの長さだけ信号がHレベルになってデータの送信が終わります(図B)。

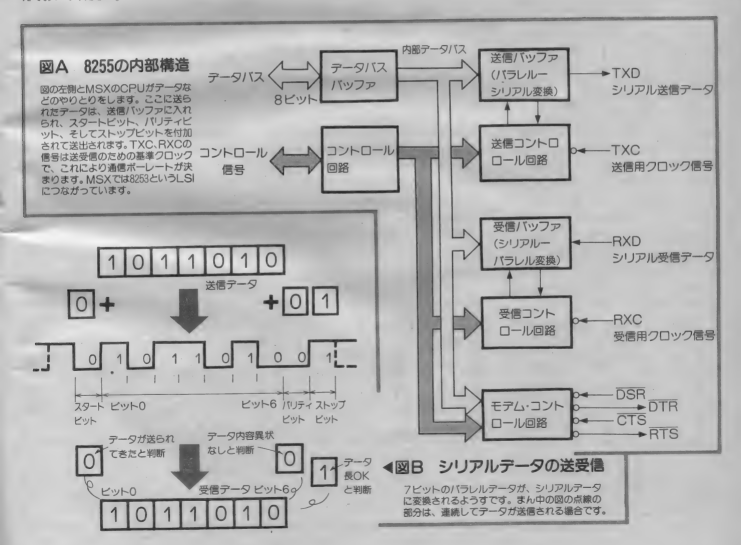
受信では、Hレベルの信号を監視し、Lレベルになるとデータが送られてくることを知ります。次のビットからピットOとして受信バッファに取り込んでゆき、ビット6まで読み込んだ



らパリティチェックのビットとバッファの中身を比較します。パリティビットとデータの中にある1のビットが奇数だと、データ受信に失敗したことになります。これをパリティエラーといいます。最後に送られてくるのがストップビットです。このビットの期間中に信号がLレベルになったら、これもデータの受信に失敗したことになります。これをフレーミングエラーといいます。

ところで、各ビットの状態をH/Lレベルで表現しましたが、MSXORS-232Cコネクタ部分では8255のHレベルが-12V、Lレベルが+12Vとなっています。少し混乱しますが、覚えておいてください。





デジタルクラスト

電源なければただの箱 ――電源回路の話

関 鷹志

★★難易度2

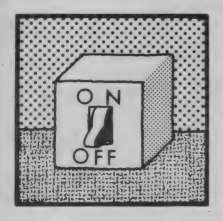
★初心者向け ★★初心~中級者向け

★★★中級者向け ★★★★中級~上級向け

★★★★★上級者向け

この号が出る頃には、白馬山麓の某スキー場でアルバイトをしているはずです。もしかすると、読者の方とお会いできるかも知れませんね。編集部の担当Nも、もはや白馬までは追って来ないので(たぶん)、空いた時間はスキーに専念するつもりです……。

さて、今月は電源回路のお話です。今まで散々デジタル回路やMSXのことをアーだコーだと説明してきました。しかし、MSXとて電気がなければタダの箱です。電源回路はデジタル回路ではなく、アナログ回路の範ちゅうに入ります。しかしデジタル回路を動作させる上で大切な電源回路を説明しないのは片手落ちなので、今月はこれをテーマにしてみました。



電源としての電池

私たちが最も簡単に使うことができる電源は、「電池」です。しかし電池は | 個あたりの起電力が低く、また寿命というものがあります。電池の最大のメリットは、一言でいって持ち運べるということですから、家庭の中で使うだけならこれは不経済ということになります。

普段、私たちがお目にかかる電池を、表 I に 挙げておきました。鉛蓄電池は、自動車のバッ テリーとしてよく知られています。これは極板を鉛を使っているので、重いという欠点があります。また、電解液に希硫酸を使っているので、取り扱いに注意が必要で、またときどき蒸留水を補ってやらなければいけません。もっとも最近では、完全密封、メンテナンスフリーの製品も出てきているようですが。鉛蓄電池 | 個の起電力は 2 V なので、3~6 個を直列にして 6 V

表1 電池の種類

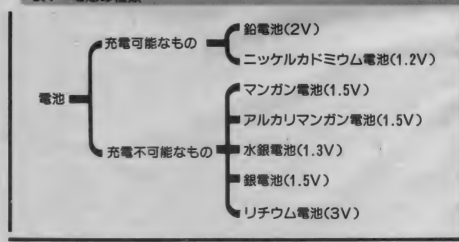
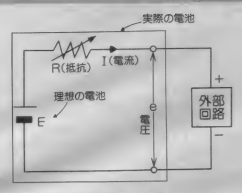
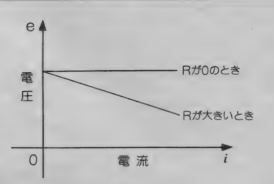


図1 電池の内部抵抗



(a)電池内部の等価回路

電池の内部には抵抗が存在するため、外部回路に与えられる実際の電圧はe=E-I×Rとなります。これからわかるように、大きな電流を流すほど、電圧の降下が大きくなります。



(b)内部抵抗と電圧

電流の大きさと内部抵抗の大きさによる、電 圧の変化をグラフにしたものです。内部抵抗 Rがないとき電圧は変化しませんが、抵抗が あると、電流が大きくなるほど電圧降下も大 きくなっています。

とか12 V として製品化されていることがほとんどです。

ニッケルカドミウム電池は、その名前のとおりニッケルカドミウム合金が極板として使われています。これは、小型の充電できる電池として広く用いられています。普通の乾電池と同じ形状のものを始め、様々な形のものが市販されています。ただし、起電力が1.2Vと普通の乾電池より少し低くなっているので、乾電池との置き換えには注意が必要です。

普通私たちが乾電池と呼んでいるものが、マンガン電池とアルカリマンガン電池です。これには単 I ~単5、006P型などいろいろあり、入手も楽です。マンガン電池は最もコストの安い電池です。アルカリマンガン電池は、マンガン電池を改良した製品です。マンガン電池より寿命が長く(乾電池の約2倍)、また内部抵抗が低いため大きな電流が取り出せます。しかしその分値段が高くなっていますから、用途に応じて使います。

● 内部抵抗とは

内部抵抗という言葉が出てきましたが、これはどういったものかを少し説明しておきましょう。電池の内部抵抗というのは、電池の内部に含まれる仮想的な抵抗のことです。図 | を見てください。理想の電池とは違い、現実の電池にはこのように抵抗が入っていると見なすことが

できます。この抵抗値は、電池の種類や消耗状態(消耗するほど大)により変化します。一般のマンガン電池は、この値が比較的大きめとなっています。

電池の内部に抵抗があると、大電流を流そうとすると電圧降下を起こします。電圧降下を起こしたときの機器にかかる電圧 e は、電池の起電力をE、取り出す電流をi、内部抵抗をRとすると、

 $e = E - i \times R$

となります。モータを動かすオモチャなど、大きな電流を必要とする機器で使えなくなった電池も、電卓など微少電流で働く機器で十分使えることがあるのはこのためです。テープレコーダで使えなくなった電池は次にラジオで使う、なんて具合にすれば、電池は長く使うことができますね。また、マンガン電池は、内部の科学作用のために間欠的に使った方が長持ちします。さて、電池の話はこれくらいにして、デジタル回路としての電源の話に入ります。

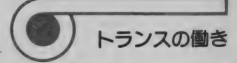
デジタル回路の電源

皆さんがお持ちのMSXは、どんな電源で動いているのでしょうか。家庭にあるコンセントから電源をもらっているので、ACIOOVで動いているといってもいいでしょう。しかし、本当の意味では、これは間違いです。

今まで何度も説明してきましたが、MSXに使われているICのほとんどは、DC5Vで動いています。MSXではAC100VをDC5Vに変換する回路が内蔵されています(同じようにして、+12V と~-12Vも作られています)。AC(交流)はAlternating Current、DC(直流)はDirect Current の略です。既に知っていると思いますが、交流は時間とともに電圧が変化します。これに対して、直流は常に一定の電圧を保持します。こう考えてみると、直流の方が使いやすそうですね。ど

うして電力会社は交流で電気を送ってくるので しょう。

それは、交流の電気は簡単に電圧を変換できるからです。また、交流から直流への変換は、 その逆よりはるかに簡単です。



交流を任意の電圧に変化させるものを変圧器といいます。でも、トランスという方が聞き覚えがあると思います。トランスという言葉は、英語のTransformerが縮まってできた和製英語の一つです。

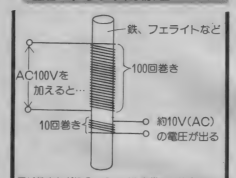
トランスの原理は、電磁誘導という現象を利

用しています。簡単に説明すると、「ある巻数の コイルに交流電流を流して磁界を発生させると、 同じ磁界内にある別のコイルの両端に、巻数に 比例した交流電圧が発生する」というものです。で すから、100Vの交流を10Vにするためには、例え ば100V側に100回巻いたコイルを使い、10 V側 に10回巻いたコイルを使えばいいことになりま す。実際にはいろいろと制約があって複雑にな っていますが、原理的にはこうなります(図2)。

整流回路と 平滑回路

任意の電圧が得られたところで、これを直流 電圧に直すことを考えてみましょう。この目的 のために、ダイオードという部品を使います。 ダイオードは、アノード(A)からカソード(C)の 方向へしか電流が流れないという半導体部品の 一つです。

トランスの原理



同じ鉄心などに2つのコイルを巻いて片方のコ イルに交流電流を流すと、もう一方のコイルの 両端に交流電圧が発生します。また、発生する 電圧は、コイルの巻数の比にほぼ比例します。 電源トランスは、この原理を利用したものです。

図3(a)~(c)を見てください。整流回路には、 基本的としてこの3つの回路があることを覚え ておいてください。半波整流はダイオード | 本 で済みますが、出力には電圧が現れたり現れな

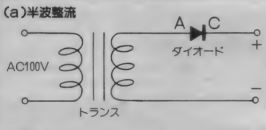
かったりします。両波整流では、トランスに少 し変わったものを用いないといけません。これ はセンタータップ付きというもので、センター タップの端子をOV(基準点)とすると、上側の波 形と下側の波形が180°ひっくり返った電圧が現 れます。よく見ると、半波整流の回路が2つく っ付いたものだとわかります。

ブリッジ整流回路は、最もよく用いられるも のです。トランスは普通のものが使えますし、 効率もよくなっています。この回路には、特性 の比較的良いダイオードが4本必要になります が、電源回路用にダイオードを4本収めた部品 が市販されています。

さて、ダイオードの整流回路の出力は、残念 ながら直流ではありません(脈流という)。これを より直流に近づけるためには、平滑回路(リップ ルフィルタ)が必要です(図4)。

平滑回路では、容量の大きいコンデンサが主 役になります。電圧が高い期間にコンデンサが 充電され、低い期間に放電します。これにより、

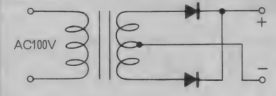
図3 整流回路のいろいろ





-番簡単な整流方法です。しかし、交流電圧が負 のときに電流が取り出せないので、効率が悪くな ります。また、後で説明する平滑回路が難しくな るので、小さな電流の回路でしか使いません。

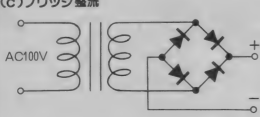
(b) 両波整流





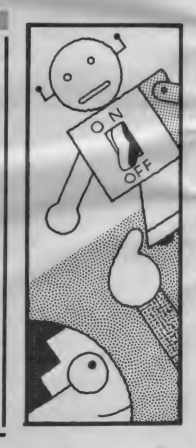
比較的簡単にできる効率のよい回路ですが、セン タータップ付きのトランスが必要です。

(c)ブリッジ整流





特性のそろったダイオードが4本必要になります が、トランスに特別のものがいらないメリットが あります。この回路用のプリッジダイオード(4本 があらかじめ入っている)が市販されているので、 簡単に作れます。



電圧が平均化されるのです。電流を多く取り出すときは、十分大きな容量の電解コンデンサを使わなくてはなりません。大体2200μF~10000μFという、デジタル回路内部ではとうてい使いそうもない値のものばかりです。



定電圧回路

電池のところで説明したように、こうして作った電源回路にも内部抵抗が存在すると考えられます。このため、瞬間的に大きな電流が流れると、電圧が下がってしまうことがあります。また、ACIOOVの電源も、安定してわけではありません。一般的に、TTL - ICは5V±5%という厳しい範囲で使わなければならないことになっています。そこで、デジタル回路の電源には、定電圧回路なる電子回路が必要になってきます。

図5を見てください。何やら怪しげな回路ですが、たいしたものではありません。どういう原理で定電圧化されるのかを説明してみましょ

う。図はシリーズレギュレータ回路と呼ばれる ものです。ここでは、トランジスタが一種の可 変抵抗器として使われています。電圧は抵抗器 で分圧できます(オームの法則ですね)。そこで、 ある基準の電圧を決めておき、出力電圧と比較 したときに出力が低くなったらトランジスタの ベースに多めの電流を流し、トランジスタの抵 抗を小さくしてやります。すると出力電圧は高 い方に変化します。逆に出力電圧が高くなったら、トランジスタのベースに流す電流を少なくし、抵抗値を大きくしてやります。すると、出力電圧は小さくなる方に変化します。ベースに流す電流は三角形をした回路で作り出されます。これは2つの入力端子(+と-)の電圧の差を増幅するものです。

電源回路を作ってみよう

さて、難しい話はこれくらいにして、実際に電源回路を作ってみましょう。今回の回路では大きな電流を取り出さないことにして、専用の電圧安定化IC(レギュレータIC)を使うことにします。最近は、うれしいことに大変安く、しかも優れたレギュレータICが発売されています。その中で、最もポピュラーでしかも安いものを使います。

それは3端子レギュレータと呼ばれるICです。 この種のICは入出力端子2本とGNDの3本しか 端子がないのでこういう呼び名が付いています。 型番には7805とか7812などの4桁の数字が使われ、最後の2桁が出力電圧を示しています。出 力電圧は固定になっていますが、精度は±4% 以内となかなかのものです。

この3端子レギュレータにには、いろいろな保護回路が内蔵されています。温度が上がりすぎたときに動作を止める熱暴走防止回路、電源出力をショートしてしまったり、定格以上の電流を取り出そうとしたときのための、過大電流保護回路などです。放熱器の付け忘れや、出力のショートはいけませんが、これなら安心して使えますね。

図4 平滑回路

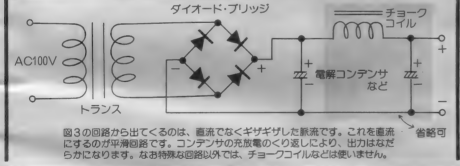
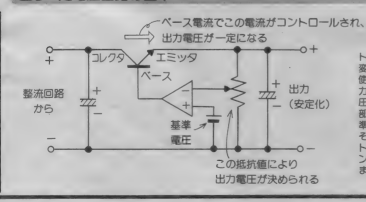


図5 定電圧回路の基本



トランジスタを可変抵抗の代わりに使っています。 地方される電圧を大力にたものと、内部に持っていた特にを表している。 本の結果によりをよってコントリールしています。

電源の回路

基本回路は図6の通りです。簡単ですね。3 端子レギュレータに5V出力のもの(7805)を使う と、デジタル用の電源が簡単に作れるわけです。 また、欲張りな人は、他の機器にも使いたいと 思うかも知れません。そういう人には、図7の 3端子可変レギュレータの回路をお勧めします。

この図のRIには普通の抵抗器を用い、R2を可変抵抗器(ボリューム)とします。すると、出力電圧Vout は次のようになります。

Vout=1.25+(1.25/RI

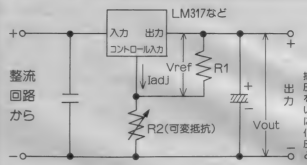
+100/10⁻⁶)×R2

ただし、RIはここでは220Ωとします。これは、 規格表に、ICの出力電流を最低100μA(100/10⁻⁶ A)流す必要があると書かれているからです。従って、出力電圧Voutは、

Vout≒1.25+5.78×10⁻³×R2 となります。つまり最低1.25V(R2が0のとき) から37V(これはICの最大定格)までの可変型定

図6 3端子レギュレータIC(固定)回路の基本

図7 3端子可変レギュレータI C回路の基本



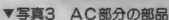
抵抗で分圧される電出 圧により、出力電圧 カ をコントロールして います。R2の抵抗 によりこの電圧が変 化するので、出力電 上 を自由に変えるこ

 $Vout=Vref \cdot (1 + \frac{R2}{R1}) + Iadj \cdot R2$

ただし、Vref=1.25V、Iadj=100μA、そしてR1=220Ωとすると Vout=1.25+5.78·R2×10-3(V)となる

▲写真1 3端子レギュレータ | C(固定)電源回路

▼写真2 3端子可変レギュレータ| C電源回路





電圧電源が作れることになります。

今紹介した2つの実際の回路を図8と図9に示します。また、できあがった基板は写真 I と写真2のとおりです。電解コンデンサの向きと、ICのピンを参考にしてください。写真にはありませんが、それぞれには電源トランスやACプラグ、ヒューズなどをつなぎます(写真3)。

図8 定電圧電源回路(5V)

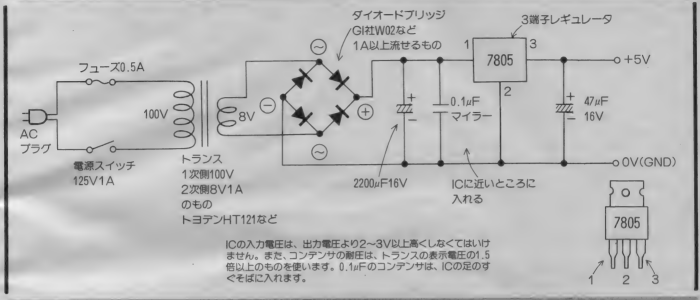
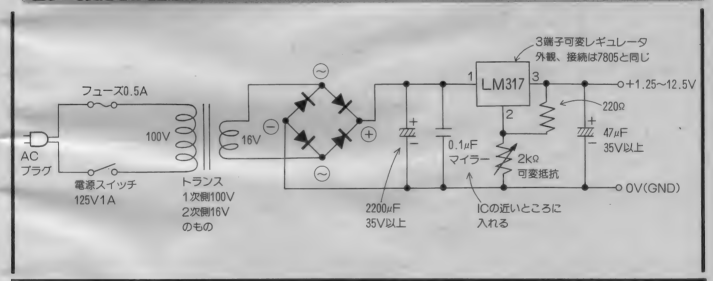


図9 可変定電圧電源回路



●放熱について

製作に際して注意することは、3端子レギュレータは発熱するということです。取り出す電流が少なければ大して熱くならないのですが、電流が大きくなるととても熱くなります。発熱量は、次の式で表されます。

 $P(W) = (Vin - Vout) \times I$

ここで、Vin:入力電圧、Vout:出力電圧、I:出力電流。例えば、ダイオードで整流された入力電圧を8V、出力電圧を5V、電流をIAとすると、3Wもの熱が出ることになります。

この熱をうまく逃がしてやるために、放熱器を用います。基板の完成写真にあるようなもの以外にも、いろいろなものがあります。ICを買うときに、一緒に購入してください。また、放

熱板のついたタイプのICでは、ケースにネジ止めしてケース自体を放熱器にすることもできます。ただし、放熱板が電位的にGNDと同じになっている場合が多いので、ケースの電位には注意が必要です。

また、ICから放熱器への熱伝導をよくするために、両者の間にシリコングリスという白い薬を 塗り込んでください(パーツ店でチューブに入っ て売っている)。金属面は滑らかに見えても、拡大してみると結構デコポコがあるものです。 そこで、そのデコボコの部分にシリコングリスをうめて、熱の通りをよくするわけです。

配線の部分については、特に注意点はありません。ただAC100Vの部分は、漏電、ショートなどが絶対に起きないように十分注意します。感電したり火災が起こったら大変だからです。また、それぞれの配線は太くしてください。これは出力も同様です。

回路図にある発振止めとしての0.1µFのコンデンサは、必ず入れてください。これがないと、正しく動作しない場合があります。

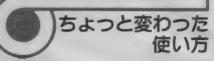
■用途と注意点

この電源の用途には、デジタル回路の他にも

いろいろあります。例えばカーステレオ(12V)を室内で使うとき、アマチュア無線のハンディトランシーバ(9 Vなど)や、ラジカセを使うときにもってこいです。電圧が安定していますから、機器によってはACアダプタよりうまく動作してくれるものもあるはずです。

ところで、こういった機器に電源を供給する場合、それぞれの機器に合わせた電圧を出力しなくてはなりません。3Vの機器に5Vの電圧を加えたりすると、壊れることがあります。特に電子機器では条件が厳しい場合がありますから注意しましょう。固定型の電源では値が決まっているので安心ですが、可変型の場合はボルトメータかテスターで電圧を確認するようにします。テスターは抵抗値を測ったり、電流を調べることもできますから、持っていない人は是非1台

買っておいてほしいところです。



3端子レギュレータの応用として、図10~図 12の回路を挙げておきます。

図10は、より多くの電流を取り出したいときの回路です。ただし、大型のパワートランジスタを使うには、それなりの知識が必要です。できたら、トランジスタの勉強をすませてから、使ってほしい回路です。

図川は、定電流回路です。負荷(電源につながる電力を消費する回路のこと)が何であろうと、一定の電流を流してくれる回路です。ということは、負荷の抵抗によって電圧が変化する回路、

図10 大きい電流を取り出す回路

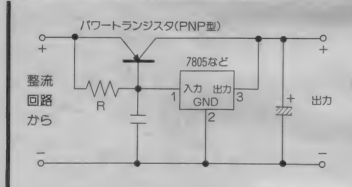


図11 定電流電源の回路

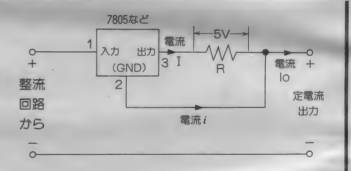
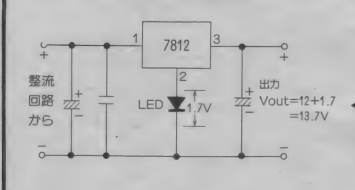
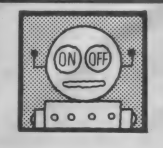
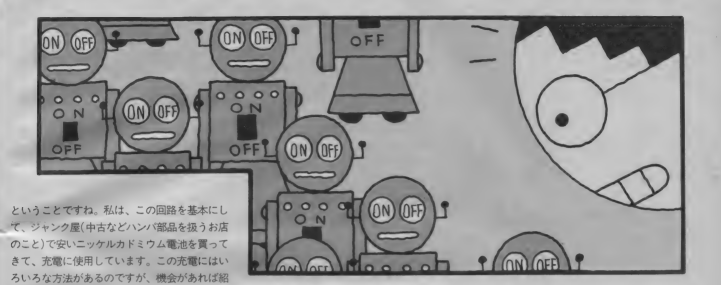


図12 3端子レギュレータ(固定)の出力を変える



- ◆この回路でRを小さくすると、IC の発熱が大きくなります。 Rは47 Q くらいが適当でしょう。 なお、 この回路では出力をショートする と、トランジスタを壊してしまいます。
- ◆この回路を使うと、ICのGND端 子が1.7V程度高くなるので、その 分出力電圧も高くなります。LED の代わりに普通のシリコンダイオ ードを使うと、1個につき 0.6V ほど高くすることもできます。
- ▲ニッケルカドミウム電池の充電などに使われる定電流電源回路です。抵抗Rの両端の電圧がこの場合5 Vになるので、I=5/R、またi=1.5mAなので、出力電流loは $Io=5/R+1.5 \times 10^{-3}$ (A)となります。ただし、RはSQ以上でないといけませh。





スイッチング電源について

とり急いで電源回路について説明しましたが、 説明した以外に最近よく使われる電源回路があります。これはスイッチング電源と呼ばれるものです。その名の通り、入力電流をスイッチで断続することによって高い周波数の交流に変化させるものです。そして、これを小型のトランスで変圧してやって、また整流し直流に戻してやるのです。

一見して複雑ですが、次のような特徴があります。シリーズレギュレータ(これは不要な電力を熱に変えることで安定化させる)とは違って、①入力電圧より高い出力電圧を得たり、② I つの直流電源から極性の違う電圧を得ることができる、③電力の制御をスイッチのON/OFF で行

うので損失が少なく発熱量も小さい、④高い周 波数を扱うトランスは同じ電力でも小さくでき るので電源装置を小さくできる、などです。

しかし、欠点としてスイッチON/OFF の際に ノイズが大量に発生するので、オーディオ回路 などでは使いにくいことなどがあります。いず れにしても、一般には作りにくい難しい技術で す。といっても、専用のICも市販されています から、これなどを使って回路を組んでみたいと も考えています。お楽しみに。

さて、来月号ではデジタル回路の基本を復習 したいと思います。途中から読み始めた人も、 一緒に勉強してください。



介したいと思っています。

図12は、ちょっと強引な方法ですが、固定型

3端子レギュレータICの出力電圧を変えてやる 方法です。これは、LEDの順方向電圧(電流の 流れる方向に電流を流したときに、LEDの両端

に出てくる電圧のこと。これは一定で約1.7V)

自動車内で使用する機器の電圧は、たいてい

13.8Vになっています。アマチュア無線用のトラ

ンシーバなどもそうですね。このような機器の

電源を固定式の3端子レギュレータで作ると安

くできますが、7812や7815などをそのまま使っ

ては12Vや15Vとなり不安があります。そんなと

き、この回路のようにすると7812の出力が、13.7

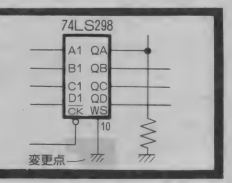
Vになってくれます。しかもLEDが光り、パイロ

ットランプ代わりになってくれてムダがありま

せん。

分だけ出力電圧を高くすることができます。

86年1月号と2月号デジタルクラフトの回路図に誤りがありました。1月号190ページ右下の74LS298の接続のうち、ピン10番のWSはGNDに接続してください。変更後は図のようになります。2月号213ページで、MSXカートリッジバスのA12のピン番号が28番となっていますが、これは23番の誤りです。おわびして、訂正します。



MSXソフト販売店リスト

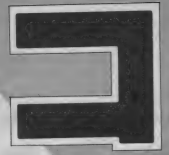


ここに掲載されているお店で、 MSXソフトを取扱っています。

	帯広(営)	そうご電気38号店	帯広西13条南1丁目	2 0155-36-3533
	青森(営)	鹿内電機商会	青森県南津軽郡浪岡町19	0172-62-3333
		村上時計店	東津軽郡今別町今別	01743-5-2144
		木村電化サービス	西津軽郡稲垣村村沼崎字久米川	017346-3939
	庄内(営)	南間電機店	酒田市二番町10-10	0234-22-0969
	盛岡(営)	日本家電株式会社	盛岡市仙北2丁目12-39	0196-35-1352
		(株)佐々木商事	岩手郡雫石町35地割上町14番地	0196-92-2262
		花巻市農協	花卷市豊沢町8-8 01	98-24-9111(代)
	仙台(営)	北進電気(株)	仙台市宮千代1-11-7	0222-32-2324
		北進電気・鶴ヶ谷店	仙台市鶴ヶ谷6-5-1	0222-51-2662
	古川(営)	小野寺電気	宮城県登米郡中田町石森字町122-1	02203-4-2407
	福島(営)	(株)オリエンタル・エージェンシーツタヤ店	福島市栄町10番11号	0245-21-2101
	高崎(営)	(有)マルケン電機商会	前橋市國領町2丁目77-13	0272-31-7012
		佐島電機(株)	本庄市千代田4丁目1-2	0495-22-3429
	柏(営)	千葉電気	茨城県水海道市大崎町9	02972-2-1429
		カネコ電器商会	松戸市北松戸3-1-30	0473-67-2246
	千葉(営)	ヒタチ商会高師店	茂原市高師1700-I	0475-24-3343
		ユニフ杉山電気(株)	市原市姉ヶ崎川間2065-1	0436-61-6161
		小見川電化	香取郡小見川町本郷117	0478-82-2225
•	城西(営)	中央家庭電器南口店	杉並区高円寺南4-26-1	03-314-1003
	多摩(営)	(有)タノクラ電気	西多摩郡五日市町469-2	0425-96-0653
	大宮(営)	エスシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791
	長野(営)	日南田電気(株)	長野市平林320	0262-43-2728
		日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101



長野(営)	日南田電気(株)川中島店	長野市稲里1丁目5-4	3 0262-84-9078
	丸五デンキ(株)	小諸市荒町1-4-8	02672-3-5505
	(株)古間ラジオテレビ商会	南佐久郡白田町下越156-11	026782-2335
	高藤商会	長野市大字大町193-2	0262-96-9402
	更埴中部農協	更埴市大字鑄物師屋200	02627-2-2323
松本(営)	サイライ電機	茅野市宮川4449-1	02667-2-3808
	松本管球	松本市笹賀3975-3	0263-58-8160
	大町市農協	大町市大字大町4101-2	0261-22-0204
北陸(営)	オキノ電化サービス社	石川県石川郡野々市町栗田1-158	0762-46-3345
	電化のハシモト	石川県松任市中野18-2	0762-76-0128
	田尻電機(株)	石川県石川郡野々市町本町1-29-2	0762-46-2131
静岡(営)	(株)すみや	静岡市呉服町1-6-9	0542-51-1234
	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7	0542-54-5151
	(株)浅井	富士宮市中央町11-18	0544-26-5201
岡崎(営)	サンエス電業	幡否郡一色町味浜中乾地	05637-2-8458
	スピード商会高橋店	豊田市高橋町4-125	0565-80-3255
	磯村無線	豊田市四級町東畑36	0565-45-4611
	フカツ電化社	西屋市客住町洲36	05635-6-7330
名古屋(営)	電見社	名古屋市港区小碓3-194	052-381-2590
四日市(営)	(株)イセデン	三重県三重郡川越町大字豊田269	0593-65-2606
京都(営)	(株)森井電機	京都府宇治市宇治一署	0774-22-2975
	ショーエー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側	075-821-4111
大阪(営)	丸 蓄無線電機株式会社 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号 06	-641-0110(代)
神戸(営)	ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1	078-917-3969
岡山(営)	片山電機	岡山県玉野市玉48-8	0863-32-2686
	永島電化	倉敷市水島東弥生町3-12	0864-44-6105
	御津農協	岡山県御津町金川344-13	08672-4-0511
広島(営)	福山ゼネラルサービス	福山市山手町298-6	0849-51-4935
松江(営)	山陰マイコンセンター	松江市東朝日町	0852-21-0777
	湖陵町農協		0853-43-3150
	マスダ電器店	梅田市駅前町市役所入口	08562-2-4020
鳥取(営)	(有)浜野電波サービス	鳥取市湯所町2丁目253番地	0857-23-8554
	東泊町農業協同組合Aコープ東泊電化コーナー	東泊郡東泊町徳万558-1	0857-53-1611
	河原町農業協同組合	八頭郡河原町渡ノ木350-21	0857-55-0111
北陸(営)	クボデンキ	福井市文京4-2-11	0776-25-2200
山口(出)	山口豊田農協	山口県豊浦郡豊田町西市	08376-6-1036
高松(営)	タンヤ電気(株)	高松市春日町1655-1	0878-43-7744
	町田屋電機	高松市丸亀町1-3	0878-51-4545
	ジャスコ栗林	高松市花の宮町3丁目1-1	0878-67-6616
久留米(営)	井上電器商会	大牟田市萩尾町2-200	0944-53-0808
	白石地区農協	杵島郡白石町遠江183-1	095284-5111
	富松テレビラジオ店	三猪郡高三猪1264-3	09426-4-3128
長崎(営)	深堀無線	長崎市深堀町1-11-18	0958-71-3165
	神響電器	大村市富の原1-1432-7	09575-5-4523
	雲仙農業協同組合電器 事業センター	長崎県南高来郡愛野町	09573-6-0627
熊本(営)	(資)ラジオクロネコ	八代市本町1丁目6-15	09653-2-6188
	(資)本田電器	菊地郡大津町室122-3	096-293-2221



ンパイラに挑戦!?

第5回 ASM/FORTH のコンパイルの実際

プログラムの作成

プログラム例としては、やさしいものをつくろうと思います。そこで、『じゃんけんプログラム』をつくりました。コンパイラの利点である速さを全然生かしていないのですが、初めですので、簡単なものがいいでしょう。

具体的なプログラム の構成

①乱数を発生させて、MSX側の手(グ 一、チョキ、パーのいずれか)を決め る。

②人間の出す手を聞く。

③MSX側の手と、人間の出した手を 同時に表示して、勝ち負けを表示する。 あいこだったら、「ひきわけ」を表示する。

といったものです。

FORTHのプログラミングでは、このような流れを考えながら、どんなワードを使うか、あるいは、新しく定義するか考えます。

このじゃんけんプログラムでは、まず ①の乱数を発生するところで、乱数を 発生させるワードが必要です。 ASM /FORTHでは、乱数を発生させる ワードは、定義されていないようなの で、これは、自分で定義します。

②の人間側の手を聞くところは、前回出てきた、一文字入力ワード『Cl』を使えばいいでしょう。

③の勝ち負けを判断するところは、 『IF~ĒĹŚĒ~ŤĤĒN』ワードを 使えばよいですね。

と、このようにざっと考えて、プロ グラムをつくります。

プログラムの解説

プログラム中の『¥』は注釈の始まりを示す記号で『¥』以降、行の終わりまでは、注釈として自由に使うことができます。

さて、はじめに出てくる『READ LIB』は、FORTHの下位プログラム(ワードが定義されているプログラム)をリンクすることを示します。このプログラムの場合は、KERNELは前回も述べたとおり、定義済みワードが詰っていて、文字どおりFORTHの核(KERNEL)となるものです。他の言語(コンパイラ)では、このカーネルにあたるものは、『ライブラリ』です。

60行ぐらいから、『EQU』というものがでてきます。これは、単語の定義で、FORTHのワードの定義とは少し違い、コンパイラは、これにしたがって、『EQU』の前の単語を、後の単語で置き換えます。

例えば、60行の『ぐう』という単語は、 『'1'』で置き換えられるわけです。

190行では、『DSW』というものが でてきます。これは、詳しくいうと16 前回で、ASM/FORTHの構成と、定義済みワードのうち、基本的なものについて説明しました。今回は、実際に、プログラムを作って、それをコンパイルしていく一部始終を説明していきましょう。

前号に掲載した、定義済みワードの説明を参照しな がら読んでください。

bitの長さのメモリを確保するという 意味ですが、ここでは、簡単に、変数 の宣言とおぼえておきましょう。

変数の宣言のしかたは **変数名 D SW**です。

FORTHで変数なんて初めて出て きましたが、ここで説明しましょう。

FORTHでは、数やデータの受け 渡しは、スタックを通じて行われるの であまり使いませんが、一度使った値 をずっと後で使うとか、そんなときは、 スタックの上においておくと、めんど うになってしまうので、変数を使いま す。また、まだ使いませんが、FOR THで、配列を扱うときに、変数を使います。

変数の使い方は、簡単です。まず、 変数に値を代入するときは、スタック のTOPに値をおいておき、

変数名 |

で、値が変数に代入されます。 また、逆に変数の値を参照したいと きは、

変数名 @

で、変数の値が、スタックのTOPへ

積まれます。 | や@も、ワードですから、変数名とはスペースで、区切らなくてはいけません。

プログラム中で定義されている各ワードについて説明しましょう。

210行から250行までで、『らんだむ』というワードが定義されています。これは、前に述べた、乱数を発生させるのに必要なワードです。乱数は混合型合同法という方法で発生させています。ここでは『RANDOM』という変数を用いています。乱数の発生に関する理論は本すじから離れてしまうので、詳細は省きますが、ここで乱数を作るのに用いた、混合型合同法では、前の乱数の値を用いて、次の乱数の値をつくるので、その前の乱数をとっておくのに変数を使っています。乱数をつくる式は、普通の式で、

Rn=(Rn-1*11+1)mod 128 (R_{n-1}:前の乱数の値、R_n:今度の 乱数の値)となります。

これでできる乱数の範囲は、0から 127までの整数で、128回ごとにくり返 して、同じ値が出ますが、じゃんけん

```
10 '¥(נ" אַנוֹל Program in ASM/FORTH) א
20 *¥( コンハ*イラ に ちょうせん!?
                            5th
30 '
40 'READLIB
                ¥(KERNEL きりつク)¥
50
60 '("5
          EQU '1'
70 1548
         FOLL
                121
80 '11' 8
                131
          FOIL
90 'SET_NO EQU 0
                            ¥(SET NOI1 5")¥
100 'SET OK EQU
                   - 1
                             ¥(SET_DKI LA)¥
110 '
120 '543011LU EQU
                         43
130 'It' Bolthu EQU
                         86
140 '¥(
             らんすう き わける はんい
                                  ) 36
150 '¥(548 0..42,12° 8 43..85, (° 5 86..127) ¥
160 '
170 'SATONIALI EQU
                        128 ¥(5645 0..127)¥
180 '
190 'RANDOM DSW
                     羊(RANDOM という へんすうを せんげん)ギ
200
210 ': 5kt" t ¥(
                     NOTHING
228 1
                #(RETURN: NUMBER) ¥
230 1
        RANDOM @ 11 * 1 + SATOMIKU MOD
        DHP
                ¥(らんすうのおたいき コヒ°−)¥
        RANDOM ! ;
250 1
260 1
280 ': KAIT AINPUT
                         ¥( NOTHING )¥
290 1
                         *(RETURN: 2ND: CHAR, TOP: SET OK / TOP: SET NO)*
300 '
        CRLF "L" PAULA" SPRINT CRLF
310 '
        "(" 3:1 5≥3:2 12° 8:3" SPRINT CRLF
        121 00
320 '
330 '
        CI CRLF DUP DUP DUP ¥(32 36°-)*
340 '
350 '
         IF DROP DROP SET_OK ¥(よけいなコヒ*ーをけす)¥
360 '
         ELSE
370 1
380 '
           IF DROP SET_OK
           ELSE
399 1
400 1
            12° 8 <>
410 1
             IF DROP SET NO
                                ¥(KILL INVALID INPUT & SET ND) #
420 1
                "NAMED IT THEY" SPRINT
430 '
                CRLE
440 '
             ELSE SET_OK
450 1
            THEN
460 '
          THEN
470 '
        THEN :
480 '
490 '
500 ': MSX0T
               36.0
                         NOTHING
510 1
                ¥(RETURN: (" う/543/11" 8)¥
520 '
        SUE" & DUP
530 '
        ちょきのはんい く
540 '
          IF 543
550 '
          ELSE
560 '
           12° 20124.01 <
570 '
             IF It' A
588 1
             ELSE (" 5
```

```
590 1
            THEN
600 '
          THEN :
610 '
620 ': IILTU
                 ¥(2ND:MSX,TOP:YOU)¥
630 '
                 *(RETURN: STRING )*
640 '
         OVER OVER
650 1
         - ABS
669 1
         ¥(3RD:MSX,2ND:YOU,TOP::MSX-YOU!)¥
679 1
680 '
          IF OVER OVER
690 1
          ¥(4TH:MSX,3RD:YOU,2ND:MSX,TOP:YOU)¥
700 '
710 1
             IF DROP DROP "- MSXats -"
720 1
730 1
               IF "- 08nt -"
740 1
750 1
               ELSE "- #/2/20/15 -"
769 1
               THEN
770 '
            THEN
780 '
         ELSE
790 '
800 '
             IF "- MSX 085 -"
810 ' .
             ELSE "- #/ston#5 -"
820 '
            THEN
830 '
        THEN :
840 '
850 ':0451"
                 ¥(2ND: MSX, TOP: YOU)¥
869
                 ¥(RETURN: NOTHING )¥
870 '
        OVER OVER
889 '
         "YOU:MSX" SPRINT CRLF
920 '
             IF DROP "(" 5" SPRINT
930 '
            ELSE
940 1
              121 =
950 1
               IF "5≱8" SPRINT
960 '
               ELSE
970 1
                "13" B" SPRINT
989 1
             THEN
999 1
            THEN
1000 1
            2 2 00
1010 '
         LUUD
1929 1
         CRLF ;
1030 1
1040 ': L" PLITA
                 ¥( NOTHING
1050 /
                  *(RETURN: NOTHING) *
1969 ' REGIN
1070 '
         MSXAT
1080 '
         BEGIN
1090 '
           KAUT A INPUT
1100 '
         UNTIL
1110 '
         ひょうし
1120 '
         HATO SPRINT CRLF
1130 '
         SET_NO ¥(upt 8" (test)¥ -
1140 ' UNTIL ;
                 ¥(むげん ルーフ*)¥
1150 '
1160 'END -L" exits.
```

ゲームでは、十分でしょう。

280行から470行まで、『にんげん』N PUT』というワードが、定義されて います。このワードは、*じゃんけん" と表示し、1文字入力をうけ、その入 力が、あっているかどうかチェックし、 合っていたらその文字を2NDへ、T OPには真の値をセットし、入力が不 適格だったら、TOPへ、偽の値をセ ットします。これらの真/偽の値は、 後で述べる『BEGIN~UNTIL』 ループで使います。この『にんげん INPUT』では、まず入力をうけ(『Cl』)、 改行し(『CRLF』)、『DUP』で、入 力した文字の3コのコピーを作ってい ます。(330行)、なぜ3コも入力文字の コピーをつくるかというと、その直後 で、3回、「IF~ELSE~THEN」 による比較を行っているからです。

まず、340行で『ぐう』との比較を行 い、そこで、入力値が1つ使われ、 真か偽の値に化けます。『IF~ELS E~THEN』ワードが、その真/偽 の値を使って、条件分岐する……とい ったように、比較を1回するたびに、 1つスタック上の値が、使われていき ます。それで、ここでは、DUPを3 回使って、3コのコピーをスタック上 に積んでおくのです。しかし、350行の ように1回の比較で、正しいことが、 わかった場合は、よけいなコピーがス タック上にいると、じゃまになってし まうし、他のワードが、誤動作するも とになってしまいます。そこで、DR OPで、よけいなものを捨てておきま す。380行も同様です。

410行では、ここは、パーでもグー でもチョキでもない入力があったとき のところですから、ここのDROPは、 その間違った入力を捨てています。

500行から600行での『MS Xのて』 というワードは、乱数を使って、MS X側の手 (パー/グー/チョキ)を決 めています。

初めに、乱数をTOPに積んで、1ココピーを作り、2回、43と86(『ちょきのはんい』と『ぱあのはんい』)で比較して、その結果によって、グー、チョキ、パーにあたる"1"、"2"、"3"のどれかをスタックに積みます。620~830行の『はんてい』ワードは、2NDに、MSX側の手、TOPに人間の出した手が、積まれているときに、それらを使って、勝負を判定し、メッセージを表す文字列の文字列情報をスタックにつむワードです。

640行の『O V E R』 2 つで、順番

を変えずに、MSX側と人間側の手をもう一組コピーしています。

つまり、

■MSX YOU ↓OVER

■MSX YOU MSX ↓OVER

MSX YOU MSX YOU

となっているわけです。 700行からの『IF~ELSE~TH EN』文は、条件式で、TOPと2N

EN』文は、条件式で、TOPと2N Dを比較した結果で分岐します。内容 は、まず、MSXの手からYOU(人間) の手を引き、絶対値を取る。その値で、 分岐して図1のようになります。

『ひょうじ』ワードは、『はんてい』ワードと同様に、2NDとTOPに積まれたMSXと人間両者の手を *ぐう"、*ちょき"、 *ばあ"の3つの文字列に直

第5回 ASM/FORTH のコンパイルの実際



写真1

して表示するものです。ここで、『DO』 と『LOOP』というワードが現れてい ますが、これは、繰り返しワードで、

文法:

『n DO 繰り返し部分 LOOP』

TOPに積まれたn回だけ、繰り返し部分を実行する。

というものです。ここでは、MSX側と、人間側の手を表示するのに2回同じ条件分岐をするので、そこで使っています。2回とも、比較の対象になるもとの値が、スタックに積まれているので、こんなことができるわけです。

そして、最後に『じゃんけん』というワードが定義されています。これがメインのワードで、今まで定義してきたワードを使って、じゃんけんプログラムを作るわけです。

『MSXのて』ワードで、MSX側の出す手を決め、『にんげんINPUT』で、 人間が入力します。ここでは『BEGIN~UNTIL』というワードが、2コも使われています。これは、さきほどの『DO~LOOP』と似た、やはりループ制御のワードです。

文法:

BEGIN

繰り返し部分

真か傷をスタックに積む式

UNTIL

『UNTIL』の直前の式が、真の値(Oでない値)を与えるまで、『BEGIN』 へもどり、繰り返し部分を実行する。

という意味です。

『じゃんけん』ワードでは、1060行と 1140行の『BEGIN~UNTIL』で、 このゲームを何回もできるように『U NTIL』の前でSET NO(偽の値)によってスタックに偽の値をいつ も精んでいます。

その内側の1080行と1100行の『BE GIN~UNTIL』は、『にんげんIN PUT』が、真の値を積むまで、すな わち、人間の入力が、適正なものにな



写真2

るまで、何回も入力を要求するように しています。

そして、『ひょうじ』で、両者の手を表し、『はんてい』で、判定しています。『はんてい』ワードは、勝負を表す文字列の文字列情報をスタックに積むワードでしたから、『SPRINT』で出力して、『CRLF』ワードで、改行します。その後に、『END』があります。これは、プログラムの終わりを意味し、その後に『じゃんけん』とあるのは、『じゃんけん』ワードが実際に起動するメインモジュールであることを意味します。

プログラムの入力とコンパイル

FORTHプログラムのソース・ファイルを作るのに、<math>ASM/FORTHでは、MSX-BASICのスクリーン・エディタが使えます。それでリスト1:のプログラムには、行番号がついているわけです。

FORTHのプログラムを入力する ときに気をつけるのは、プログラム全 体をREM文として入力するというこ とです。つまり行番号の後に『'』(シ ングル・クウォーテーション)をつけ ます。REM文にすること以外は、自 由に入力できます。リスト1のプログ ラムでは、段差(インテントという) がつけられていますが、これは、プロ グラムがわかりやすくなるようにつけ ているのです。例えば、条件式と『T HEN』を同じ段づけにして、「IF」 や『ELSE』の部分を一段下げると、 条件式全体がよくわかります。このよ うに心がけて、入力すると、とてもわ かりやすいプログラムができます。

さて、入力が終わったら、Diskにセーブするのですが、ASM/FORT Hのプログラムは、ここでアスキー・セーブしなくてはいけません。

また、コンパイラに、BASICのエ ディタで作ったことを示すために、フ ァイル名の最後に『.TXT』をつけ なくてはいけません。これをアトリビュートといいます。つまり、セーブは、 SAVE ** ファイル名. TXT**, A ♪ とします。例えば、リスト1のプログラムをセーブするのだったら、

SAVE"JANKEN.TXT",A

とするわけです。

そして、セーブし終わったら、

SYSTEM

とやって、MSX-DOSに、戻ります。そして、さっそくコンパイルします。

A>ASMFORTH ファイル名 下位プログラム名 J

ここで、ファイル名は、ソース・ファイル名、下位プログラム名は、リンクする、カーネルなどの下位プログラム名です。

この、じゃんけんプログラムは、K ERNELを使うようにできています から、

A>ASMFORTH JANKEN KERNEL ∂

とします。

エラーが、コンパイル後に出たら、 BASICへもどり、ソースをLOAD して直します。

エラーが出なかったら、オブジェクトファイルのでき上がりです。 ASM

/FORTHは、前回も述べたように、 インテルHEX形式で、出力しますの で、これを機械語にGENCOMや、 GENBINを使って、直します。

じゃんけんプログラムの場合は、M SX-DOS上で動くプログラムです から、GENCOMを使い、

A>GENCOM JANKEN ∠ とします。

GENBINなどの使い方も同じで、 ファイル名を指定します。

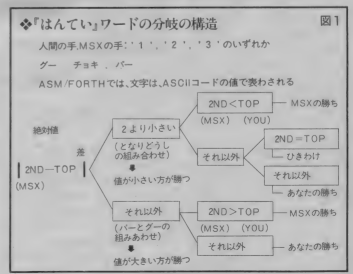
こうして、『JANKEN.COM』 というコマンド・ファイル(DOS上 で動く機械語プログラムをこう呼ぶ) ができあがりました。

A>JANKEN 2

とすれば、じゃんけんプログラムが、 走ります。これは、無限ループで、何回 もやりますので、やめたいときは、_、 C ([Ctrl]キー+[C])をしてください。

おわりに

今回は、実際に、プログラムをコンパイルして、実行する手順を説明しました。次回は、グラフィックのカーネル『GRAPH』を使って、グラフィックを使った簡単なソフトを少しずつ作っていく予定です。



ペトロクロ (32KLLL) 松田浩二

FIRE TANK

プログラム入力のために

プログラムは、大きく分けて、BASICとマシン語に分けられます。 まずは、BASICプログラムの入力方法について説明いたしましょう。

BASICO 入力方法その①

まず、入力のまえに、BASICプログラ ムの構造(?)についてちょっと知って おく必要があります。

まず BASICプログラムの先頭は、か ならず、数字(行番号)になっていま す。つまり、MSXは、この行番号を 頼りにプログラムを実行するわけです。 そして、次にステートメント、コマン

ド、変数等々が続きます。

ここで注意してほしいのは、BASIC のプログラムは、行番号が1行分のプ ログラムだということです。

これは、1行が長かろうが、短かか ろうが、1行単位だということです。

200 SCREEN1, 0: COLOR 15,4,4: WIDTH29: KEYOFF: CLS: CL EAR900, &HF300: GOSUB680 RETURN 210 DEFINTU-Y: DIMZ%(1,26),5%(6):FDRI%=1T026:POKE

&HF300+1%, 0: NEXT RETURN

220 FORU=1T05: S%(U)=5999: NEXT RETURN 230 COLOR 1,3,3:CLS:PRINT"**************** 240 PUTSPRITE0, (0, 208): FORI%=1T026: POKE&HF300+1% . O: NEXT RETURN

250 Q=RND(-TIME):FORI%=1T026 RETURN 260 X=INT(RND(1)*27+3) RETURN

Y=INT (RND(1) *21+1): IFX=14ANDY=11THEN260 RETURN 270

FORU=1TOI%: IF X=Z%(0,U) AND Y=Z%(1,U)THEN260 RETURN 280

290 NEXT RETURN

RETURN = リターンキー

そして、1行の入力が終わった時点 で、かならずリターンキーを押してく ださい。

よくまちがえるのが、MSXマガジ ンに掲載しているプログラムと画面上 のプログラムが違っていると感違いす ることです。

BASICの 入力方法その②

入力するときにもうひとつ気をつけ てほしいのが、類似キャラクタの入力 ミスです。(表①参照)

特にPLAY文、DRAW文では、I(イ チ)と I (小文字のエル) が見分けに くいものです。十分気をつけて入力し てください。エラーが出た場合、1で エラーが出たら、小文字のエルに直し、 小文字のエルでエラーが出たら、1に してください。プログラムによって、 ケースパイケースですから、カットア ンドトライで、いろいろとやることが 大切です。

これは、画面に表示される文字数が 最大40文字に対して、掲載リストは、 48文字であったり、それ以上であった り、いろいろとリストによって、まち まちになっているからです。

とにかく、掲載してあるリストが何

文字であろうと、1行入力が終わった ら、かならずリターンキーを押すとい うことです。画面上で改行されても、 プログラムが続いている場合は、リタ ーンキーを押さずに、最後まで入力し てください。

キャラクタ	読み方	
I 1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)	
Ø 0	ゼロ (数字) オー (英大文字)	
8 S B	ハチ (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)	
= ;	コロンセミコロン	
,	カンマ ピリオド	

表]

100 SCREEN0: CLEAR200, &H87FF: Z\$="0000" 110 ON ERROR GOTO 300 120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$; 130 IF A\$="M" THEN150 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120 150 LINEINPUTAS: A=VAL("&h"+A\$) 160 PRINT:GOSUB280:V=PEEK(A):GOSUB290:PRINT"-": 170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240 :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L:A=A+1 180 GOTO160 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120 200 GOTO160 210 LINEINPUTAS: A=VAL("&h"+A\$) 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2 90: PRINT: NEXT 230 PRINT: GOSUB260: IF A\$<>" " THEN120 ELSE220 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN 260 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96 AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32) 270 RETURN 280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" ":: S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$))+A\$+" ": RETURN 300 RESUME NEXT

マシン語 、力方法その①

マシン語の入力は、マシン語モニタ てあるマシン語モニタブログラムか、 あるいは、MSXマシン内蔵のモニタ 紹介されたマシン語モニタプログラム その他のマシン語モニタでは、チェッ を使ってマシン語の入力を行います。

MSXマガジン以外で紹介されたマシ プログラムが必要です。ここに掲載し ン語モニタを使う場合には、そのマシ ン語モニタの使い方をよく読んで使 ってください。また、MSXマガジンで 機能、その他の雑誌(Loginなど) で 紹介したマシン語モニタプログラムと クサムの求め方が違う場合があります。

MSXマガジンのチェックサムの求め 方を紹介しておきますから、Mマガ以 外のマシン語モニタプログラムで、入 力したときに、チェックサムが合わな かったときの参考にしてください。

リスト2 アドレス マシン語データ PRINT &HC8+&H00+&H3E+&H02+&H32+&HAF+&HFC+&HCD+&H 5F+&H00 1941 PRINT HEX\$(1041) 411 チェックサム

・チェックサム の求め方

チェックサムは、最初の4桁のアド チェックサムを求める方法は、この を表示するようになっています。

レスと8個のデータを足した、下2桁 他にいくつかあります。自分の使って い。「リスト2] いるマシン語モニタのチェックサムの

求め方をよく調べるようにしてくださ

プログラムを入力するには

マシン語 入力その②

プログラムエリアのマシン語モニタ プログラムの使い方について紹介いた しましょう。

まず、I6Kマシンを持っている人は、 行番号I00のCLEARの後の&H87FFを &HC7FFに変更してください。 このマシン語モニタは、

M (メモリセット)

D (DUMP:ダンプ)

の2つの機能を持っています。 まず、M (メモリセット) について 説明いたしましょう。

Mは、メモリにマシン語をセットす るための機能です。

まず、Mの次にアドレスを入力しま す。アドレスは、雑誌に掲載したプロ グラムの最初の4桁がアドレスです。 MC800 RETURN のように入力します。

その次にマシン語データを入力します。マシン語データは、アドレスの次にある2桁の英数字(16進数)で、8個ならんでいます。コロン(:)の後の英数字(16進数)はチェックサムですから、入力しないでください。

マシン語データ 1 チェックサム 04 05 06 07 00 01 02 03 00 : 48 00 00 00 00 00 80 00 0 E 0F 00 0 D 0 A 0B 09 00 : DØ 00 00 00 00 00 00 00 C808

マシン語データを入力するには、

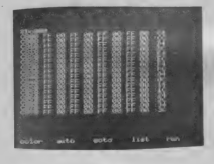


●のようになりますから、マシン語データを順序よく入力してください。

データを入力すると何もしな くても、次に移りますから、リ ターンキーやスペースキーを押 す必要はありません。

途中で、入力を止める場合は、リタ ーンキーを押してください。

マシン語データの入力を再会する場合は、入力した最終アドレスをMの後に入力してください。



◆D (ダンプ) は、入力されたマシン語データの確認をしたり、メモリの内容を参照する場合に使います。

Mで入力したデータが正確に 入力されているかどうかを見る ために、Dを使うわけです。

まず、Dの後に参照したいと ころのアドレスを入力します。

DC800

Dコマンドを実行すると、「画面分 が表示されます。その先を見る場合は、 スペースキーを押してください。

Dコマンドを途中で止める場合は、 ESC キーを押してください(Mコマンドでは、ESC キーによる中断はできません)。

ディスクを持っている人へ

MSXでディスクを使う場合、MSX側のメモリが必要になります。しかし、MSXのディスクは、MSX側から、2台分のメモリを確保します。これは、増設用のBドライブのために2台分のメモリを確保するようになって

いるからです。

つまり、Bドライブが増設されていてもいなくても、I台のドライブで、ディスクからディスクへのコピーを行うためのメモリエリアが確保されるわけです。

ただし、コピー以外のときは、このメモリエリアはあまり必要としません。(SAVE, LOADはこれに関係なくできます) そこで、2台分のエリアを | 台分のエリアにすることができます。

「CTRL」 キーによって行います。

ディスクシステムのサンプル

※このシステムは、東芝のHX-22とヤマハのFD-05、FD-051を組 み合せたものです。

* このシステムはあくまでもサンプルです。 OOOObyte freeは 各システムによって異りますから注意してください。

SHIFT の場合

ディスク内蔵型のマシンは、ディスク

は使用不可能になる。

MSX BASIC version 1.0 Copyright 1983 by Microsoft 28815 Bytes free

CTRL の場合

コントロールキーを押した状態のメモ

リエリア

MSX BASIC version 1.0 Copyright 1983 by Microsoft 24988 Bytes free Disk BASIC version 1.0

何もしない場合

何もしないでMSXを立ち上げると、

MSX BASIC version 1.0 Copyright 1983 by Microsoft 23430 Bytes free Disk BASIC version 1.0

MSXとディスクを接続し、MSX の電源を投入するとき、CTRLキ 面にOKのメッセージが出るまで、

ディスク内蔵型・MSX(MSX 2)を持 ディスク 2台に増設すると CTRL くるまで押し続けてください。 っている人でもやり方は同じです。たキーは無視されます。 ーを押してください。ただし、初期画 だし、ディスクをMSX内部に拡張(増 設) できるタイプのマシンで、ディス い状態にすることはできます。 CTRL キーは押し続けてくださ クを拡張した場合は、CTRL キー それは、SHIFT キーを押しま を押しても無効になります。つまり、

しかし、ディスクをまったく使わな

す。これも、OKのメッセージが出て

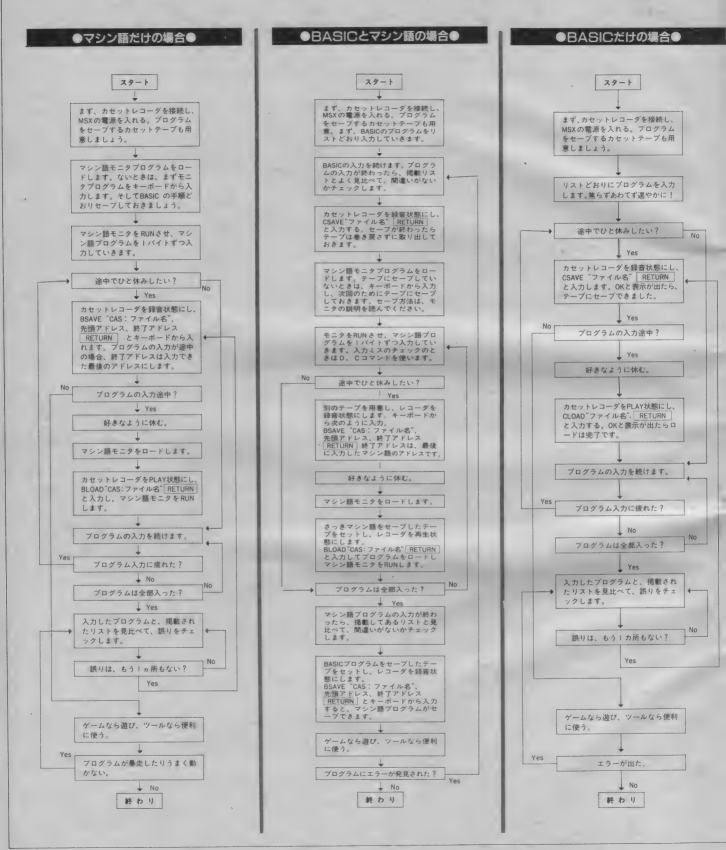
これで、ディスクは使用不可能にな りますが、メモリ容量は最大限になり

●マシン語のセーブについて

マシン語入力がすべて終了したら、 CTRL STOP で、マシン語モニ タを終了させてください。 BSAVE "ファイル名"、 そして、かならず、セーブするのを

忘れないようにしてください。 セーブの仕方は、右のとおりです。 〈開始アドレス〉、〈最終アドレス〉

プログラム入力の流れ



ペトロクロス■32K以上

松田浩二

このゲームは、BASICで、プロ グラムが2つに分かれています。

まず、パート」のプログラムを入力 し、実行(SAVEは忘れずに//)して ください。

そして、パート2のプログラムを入 力し実行してください。そこで始めて プログラムが正常に動きます。パートステムを立ち上げてください。

1のプログラムをかならず実行してく ださい。パート2のプログラムだけ実 行してもプログラムは正常に動きませ

ディスクを持っている人

2 D Dのディスクを持っている人は、 CTRL キーを押してディスクシ

リアルタイムの、むしろパズルゲームです。 ペトロ君を操作して時間内にゴールインしてください。

- スタート時: Pでプレイ、「CIでコン ティニューです。(大文字を使用)
- ●プレイ中:カーソルキーを使用しま す。
- ↑ ボタン:ペトロ君を加 速するために用います。ペト 口君が着地しているときに押 し、飛んでいるときには離し てください。リズミカルに、 ペトロ君の動きを指先で再現 するように押すのがベスト。
- □ …… 2ホップ ボタン
- □ ボタン:ペトロ君 がそれぞれ2距離、3距離ホ ップします。ホップを必要以 上に多用すると、スピードが 落ちる原因となります。

ショックブロック:この上 に乗るとペトロ君は一定時 間動けなくなります。

タイマーアップ: ただ通過 するだけなら10点。ホップ して上から踏めば、タイマ ーが少し戻り、さらに10点 プラス。

バリアー:これを通過する と、7歩の間体が透明にな り、ゴール以外のすべての



キャラクタを無効にします。 ジャンプ台:ホップしてこ れを踏むと、2段階にしな ります。ジャンプ台がしな っている間にもう一度キー を押すと長距離ジャンプを します。ジャンプの距離は 表」のとおりです。なお、ジャ ンプ中はタイマーが動きま せんが、着地時にジャンプ 中の分が一気に減ります。



クリアーのために

その1、面によっては取ってはいけな いバリアー、飛んではいけな いジャンプ台などがあるので、 うまく見ぬいてください。

その2、同様に、ジャンプの距離を使 い分けてください。

その3、ジャンプ中はタイマーが動か

しなり

表1:ジャンプの距離

2ホップ

3ホップ

台に飛びこむとき

	1241		
- 33	2000		

Parametri La III Piri

いらず P でスタートさせてください。 "C"ではエラーになります。

ないので、ジャンプでゴール に飛び込むよう、心がけてく ださい。

その4、バリアーは7歩有効です。当 然、ホップすれば、その距離 は伸びます。

プログラムについて

プログラムは、2本に分かれていま す。リストーはキャラクタ及びマシン 語の設定。リスト2はメインプログラ ムです。

リストIを入力したらRUNする前 にすぐSAVEしてください。、

リスト1、2ともに、データ文は特 に間違いのない様入力して下さい。

走らせるときは、リスト1をロードし てRUN。その後、リスト2をロード してRUNしてください。

亚数

A=マシン語用ダミー及びキー読み用 B=スピード用

2 段階

10

15

| 段階

A

F=バリアー効用時間

FOR-NEXTループ用

M=キャラクタNo.

N=空白距離

K

P=面数

0=空白距離

R=ホップ距離

S=スコア

T=スピード用

Z=画面読み用

G T=制限時間

JP=ジャンプ距離

TM=タイマー

A \$ =データ読み用

A \$()=キャラクタ

Z \$ = 画面読み用

プログラム(リスト2)

5~70 初期設定

100~185 画面設定 etc.

200~350 メインルーチン

400~440 画面読み

500~535 ジャンプ台

550~620 長距離ジャンプ

1000~1030 ゲームオーバー

1500~1550 デモ

2000~2090 ゴールイン

3000~ ファイナルメッセージ

10000以降 面データ

PART-1

- CLEAR100, &HE000: SCREEN1, 2
- 20 REM----マシンコ"
- RESTORE1000:FORI=&HE300TO&HE331:READA\$ 30
- 40 POKEI, VAL ("&H"+A\$): NEXTI

60 RESTORE2000 70 FORI=1TO7:READA, B, C\$: VPOKEBASE(6)+INT(A/8), VA L("&H"+C事) 80 FORJ=0TOB:FORK=0TO7:READC\$:VPOKEBASE(7)+(A+J) *8+K.VAL("&H"+C\$):NEXTK:NEXTJ:NEXTI スフ°ライト 90 REM----100 RESTORES000 110 FORI=0T07:S\$="":FORJ=1T032:READA\$:S\$=S\$+CHR\$ (VAL("&H"+A\$)): NEXTJ: SPRITE\$(I)=S\$: NEXTI 1000 DATA21,00,18,11,00,E0,01,41,01,CD,59,00,21, 01,E0,11,00,18,01,40,01,CD,5C,00 1010 DATA21,20,19,01,0A,00,CD,4A,00,11,20,00,19, CD, 4D, 00, ED, 52, ED, 52, 0B, 78, B1, 20, ED, C9 2000 DATA&H60,4,CB 2010 DATA00,00,00,00,03,0F,3F,FF,03,0F,3F,FF,FF, FF, FF, FF 2020 DATA00,00,00,00,00,00,0F,FF,00,00,00,00,0F, FF, FF, FF 2030 DATA00,00,00,00,00,00,00,FF 2040 DATA&H68,4,B9 2050 DATA00,00,00,00,03,0F,3F,FF,03,0F,3F,FF,FF, FF, FF, FF 2060 DATA00,00,00,00,00,00,0F,FF,00,00,00,00,0F, FF, FF, FF 2070 DATA00,00,00,00,00,00,00,FF 2080 DATA&H70,5,13 2090 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,01,01,01,01,01, 01,01,01,AA,55,AA,55,AA,55,AA,55 2100 DATAAB, 55, AB, 55, AB, 55, AB, 55, 18, 18, 18, 18, 00, 00,00,00,66,66,3C,18,00,00,00,00 2110 DATA&H78,1,FE 00,00,00 2130 DATA&H80,2,E1 2140 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,FF, FF,FF,FF,0F,0F,F0,F0,0F,0F,F0,F0 2150 DATA&H88,3,19 2160 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,FF,FF,FF,FF,00, 00,00,00 2170 DATA00,00,00,00,00,00,7E,7E,00,00,00,00,00, 00,66,66 2180 DATA&H91,0,E9 2190 DATAFF, FF, FF, 60, 00, 00, 00 5000 DATA1C, 22, 41, 4C, 48, 40, 20, 10, 20, 20, 20, 20, 10, 10,0F,00,30,48,84,14,04,04,54,54,04,24,04,04,04, 08, F0, 00 5010 DATA00,1C,3E,33,37,3F,1F,0F,1F,1F,1F,1F,0F, ØF,00,00,00,30,78,E8,F8,28,28,28,28,D8,F8,F8,F8, FØ, ØØ, ØØ 99.99.99 5030 DATA00,00,1C,23,40,4C,48,40,20,40,40,40,40, 20,1F,00,00,00,70,88,24,14,04,04,54,54,04,24,04, 04,F8,00 5040 DATA00,00,00,1C,3F,33,37,3F,1F,3F,3F,3F,3F, 1F,00,00,00,00,00,70,D8,E8,F8,28,28,28,28,D8,F8, F8,00,00 99.99.99 5060 DATA00,00,1C,23,40,4C,48,40,20,40,40,40,40,

PART-2

10 WIDTH32: KEYOFF 20 DIMA\$(5):DEFUSR=&HE300 30 A\$(0)="nn"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"pq":A\$(1)="in"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"tq" 35 A\$(4)="*"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"uq":A\$(3)="nn"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"rs" 40 A\$(2)="hi"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+" a":A\$(5)="nn"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"+* 50 GOTO1500 60 P=1:IFSTICK(0)=1THENLOCATE3, 20:INPUTP 70 S=0:CLS 80. IFP=17G0T03000 100 PRINT"yyyyxyeyyyyxyyeyyyyxyyyyyy"; 102 PRINT"yyyxyeyyyxyyxyeeyyyyevyxyeyyyyyyy 104 PRINT"yyyxy*yyxyy*****yyyyyxy*y****xy" 106 PRINT"yyyxyeyyyeeeeeyyyyyyyxyeyyyyxy"; 110 PRINT"ああお×y;ああおおおおおおおおおおおあああお。 114 PRINT" nonunnanananananananananananananan"; 116 PRINT"рарарарарарарарарарарарарарара; 118 PRINT" nunnununununununununununununununun "; 130 LOCATES, 13: PRINT"SCORE"; S: LOCATES, 15: PRINT"R DUND"; P: LOCATE3, 17: PRINT"HIGH SCORE"; H 150 I=1:PP=P:IFP<10THENRESTORE10000:ELSERESTORE1 1000: PP=PP-INT(PP/10)*9 155 READA\$: IFA\$<>"*"GOTO155 160 IFI=PPTHENREADGT:GOTO175:ELSEI=I+1:GOTO155 175 PLAY"V15S0M3500T10003A16.B3204C16.D32E16.O3A 3204C16.03A3204F16.03A3204F16.E32E16.E32F+16.G+3 2":FORI=1T02000:NEXTI 177 PUTSPRITE5, (23+GT*2,87),8,7 180 PUTSPRITE1, (40,53), 1,0:PUTSPRITE2, (40,53),7, 1:PUTSPRITE3, (40,53), 15, 2:PLAY"T60V1505S0M7000C3 2R8C32R8C3206R8C1" 185 FORI=1T0900:NEXTI:TIME=0 200 REM MAIN 205 T=10:F=0:R=0:B=10:Q=0 210 PUTSPRITE1, (40,53),1,0:PUTSPRITE2, (40,53),7+ (F>0) *7,1:PUTSPRITE3, (40,53),15,2 215 S=S+1:LOCATE3, 13:PRINT"SCORE"; S 220 Z=VPEEK(BASE(5)+261):Z\$=CHR\$(Z):IFZ\$<>"p"GOT 0400: REM **GAMENYOMI******** 230 R=0:F=F+(F>0):FORI=1TOT:A=STICK(0):IFA>0GOTO 350: REM KEY ***** 240 NEXTI:FORK=1T020-(R=0)*150:NEXTK 250 T=B:TM=GT-INT(TIME/60):PUTSPRITE5, (23+TM*2,8 7),8,7:IFTM<=0GOTO1000 260 Z=1:FORI=1T02*R-1:IF(Z=1)AND(Q>0)THENLOCATE3 1,7:PRINTA\$(0):Q=Q-1:GOTO280 270 IF (Z=1) THEN READNS: N=VAL ("&H"+N\$): M=INT (N/16):Q=N-M*16:LOCATE31,7:PRINTA\$(M)

280 PUTSPRITE1, (40,45), 1,0: PUTSPRITE2, (40,45),7+ (F>0)*7,1:PUTSPRITE3,(40,45),15,2:A=USR(0) 290 FORJ=1TOT-(R>1)*4+4:T=T+(T<13)*(STICK(0)>0): NEXTJ: Z=-Z: FORJ=1TO5: NEXTJ: NEXTI 300 IF(VPEEK(BASE(5)+262)=&H60)AND(F=0)GOTO500:R EM JUMP ***** 310 A=USR(0) 320 GOT0210 350 A=INT(A/3)+1:B=T:R=A:B=(B-(R=1)*(B>5))+(R>1)*(B<13):GOTO240 400 IFZ\$="#"GOTO2000:REM GOAL ***** 410 IFZ\$="u"THENF=8 415 IFF>0G0T0230 420 IFZ\$="t"THENS=S+10:GT=GT-(R>1)*4:PLAY"V15S0M 500T23206C64E64G6407C64" 430 IFZ\$<>"r"GOTO230 435 PUTSPRITE2, (40,53),7,4:PUTSPRITE3, (40,53),15 , 5 440 Z=1:FORI=1TO4:PUTSPRITE1, (40,53),1,3-3*(Z=1) :FORK=1T0200:NEXTK:Z=-Z:NEXTI:GOT0230 500 A=USR(0):LOCATE5,7:PRINT"jk"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8)+"bc":PUTSPRITE1,(40,49),1,0:PUTSPRITE2 ,(40,49),7+(F>0)*7,1:PUTSPRITE3,(40,49),15,2 505 IFR=1G0T0230 510 IFSTICK(0)<>0THENJP=R*3:GOTO550 515 FORI=1T050: NEXTI 520 LOCATE5,7:PRINT"11"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8) +"dd":PUTSPRITE1,(40,52),1,0:PUTSPRITE2,(40,52), 7+(F>0)*7,1:PUTSPRITE3,(40,52),15,2 525 FORI=1T060:NEXTI:IFSTICK(0)<>0THENJP=R#5:GOT 0550 530 LOCATE5,7:PRINT"jk"+CHR\$(10)+CHR\$(8)+CHR\$(8) +"bc":PUTSPRITE1, (40,49),1,0:PUTSPRITE2, (40,49), 7+(F>0)*7,1:PUTSPRITE3,(40,49),15,2 535 GOTO230 550 PUTSPRITE1, (40,43),1,0:PUTSPRITE2, (40,43),7, 1: PUTSPRITE3, (40, 43), 15, 2 560 LOCATE5, 7: PRINTA\$(2): FORI=1T030: NEXTI 570 PUTSPRITE1, (40,33-(JP=1)*10),1,0:PUTSPRITE2, (40,33-(JP=1)*10),7,1:PUTSPRITE3,(40,33-(JP=1)*1 0),15,2 Q>0 THENQ=Q-1:M=0:GOTO590 575 IF 580 READN\$: N=VAL("&H"+N\$): M=INT(N/16): Q=N-M*16 590 FORI=1T020: NEXTI 595 LOCATE31.7:PRINTA\$(M):A=USR(0):FORI=1T020:NE XTI 600 IFVPEEK(BASE(5)+262)=&H82THENA=USR(0):GOTO20 00:REM GOAL **** 610 A=USR(0):JP=JP-1:IFJP>0G0T0570 620 PUTSPRITE1, (40,53), 1,0:PUTSPRITE2, (40,53),7, 1:PUTSPRITE3, (40,53), 15, 2:FORI=1T050:NEXTI:GOT02 30 1000 REM GAME OVER ***** 1002 PUTSPRITE1, (40,50), 1,0: PUTSPRITE2, (40,50),7 ,1:PUTSPRITE3,(40,50),15,2 1005 FORI=1T012:PLAY"02C64":PUTSPRITE2, (40,50),1 5,1:FORJ=1TO20:NEXTJ:PUTSPRITE2, (40,50),9,1:FORJ =1TO20:NEXTJ:NEXTI 1010 PUTSPRITE1, (40,53),1,6:PUTSPRITE2, (40,53),1 3,4:PUTSPRITE3, (40,53),15,5:FORI=1T0500:NEXTI 1020 PLAY"04S0M6000T150A4R8R16A4R16A4M7000G+0." 1030 FORI=1T01000:NEXTI

1500 REM DEMO ***** FORI=1TO5:PUTSPRITEI,(0,0),0,0:NEXTI:CLS 1510 1515 Ly " = PRINT"nonxyynnnnnnnnnnnnxyynnnnnnnnnnn"; 1520 1522 PRINT"manxayananananananaxananananananan"; 1524 PRINT"いいい×yy×ああyあ×あy×あyい×いい×あy×あy×あ×あい"; 1526 PRINT"nnn×nn×あい×n×yあ×n×n×n×yあ×n×あyあyn"; 1528 PRINT"nnnxnnxynxnxnxxxyynxyyxnxxyyxyxyxy"; 1530 PRINT"กดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกลดกล IFS>HTHENH=S 1535 1540 LOCATE7, 16: PRINT"PLAY? OR CONTINUE?" 1545 LOCATE6, 12: PRINT"SCORE"; S: LOCATE6, 14: PRINT" HIGH SCORE"; H 1550 A\$=INKEY\$:IFA\$="P"GOTO60:ELSEIFA\$="C"GOTO70 : ELSE1550 2000 REM GOAL IN ***** 2010 PLAY"T110S0M400003A16.B32O4C16.E32A16.E32D1 6.03203A16.B3204C16.E32D16.C32O3A16.E32" 2015 PLAY"T110S0M400003A16.B3204C16.E32A16.E32D1 6.03203A16.B3204C16.E32D16.C32O3A16.E32" 2050 FORJ=1T09:PUTSPRITE1, (40,43),1,0:PUTSPRITE2 , (40,43),7,1:PUTSPRITE3, (40,43),15,2:FORI=1T050: NEXTI 2055 PUTSPRITE1, (40,53),1,0:PUTSPRITE2, (40,53),7 ,1:PUTSPRITE3, (40,53),15,2:FORI=1T050:NEXTI 2060 PUTSPRITE1, (40,53),1,3:PUTSPRITE2, (40,53),7 ,4:PUTSPRITE3, (40,53),15,5:FORI=1T080:NEXTI:NEXT 2070 IFTM<=0G0T02090 2080 FORI=0TOTM*2:S=S+2:LOCATE3,13:PRINT"SCORE"; S: PLAY"T25506C64" 2085 PUTSPRITES, (23+(TM-I/2)*2,87),8,7:FORJ=1T01 0: NEXTJ: NEXTI 2090 FORI=1T01000:NEXTI:P=P+1:PRINTCHR\$(11)::GDT 080 3000 PLAY"0650M9000T220G4G8G8G2R4G+4G4G+4G4G8G8G 2R4G4A4B407C1" 3002 A\$="DPOHSBUVMBUJPOT!":GOSUB4000 3005 A\$="VQPO!ZPVS!DPNJOH":GOSUB4000 3010 A\$="!UIF!MBTU!SPVOE/":GOSUB4000 3015 A\$="!NBEF!CZ!L/NBCEB": GOSUB4000 3020 FORI=1T0500:NEXTI:PRINT:PRINT:PRINT" ":FORI=1T02500:NEXTI:GOT THANK YOU 01500 4000 FORI=1T016: Z=ASC(MID\$(A\$, I, 1))-1:FORJ=7T02S TEP-1:FORK=0T07:IF((VPEEK(BASE(7)+Z*8+K)/2)AND(2 ^J))>0THENLOCATE0,K+1:PRINT" ":ELSELOCATE0,K+1:P RINT"Y" 4010 NEXTK: A=USR(0): NEXTJ: NEXTI: RETURN 10000 DATA*, 30, 22, 28, 23, 42, 31, 30, 34, 12, 36, 50, 50, 10100 DATA*, 10, 16, 20, 50, 50, 5F 10200 DATA*, 15, 40, 10, 10, 10, 23, 31, 30, 36, 2B, 30, 31, 50,50,5F 10300 DATA*,24,41,30,31,10,11,30,30,32,12,20,2F, 0,2A,30,30,30,50,50,5F 10400 DATA*, 21, 21, 26, 2A, 30, 30, 35, 2B, 11, 19, 50, 50, 10500 DATA*,9,10,10,11,10,15,40,10,11,11,1F,32,3 1,3A,50,50,5F

10600 DATA*, 14, 22, 28, 20, 30, 30, 31, 11, 10, 30, 40, 11, 1F,50,50,5F 10700 DATA*, 20, 47, 30, 30, 30, 32, 2B, 30, 30, 42, 11, 11, 1A,50,50,5F 10800 DATA*, 20, 42, 30, 31, 12, 11, 28, 10, 40, 30, 30, 36, 22, 10, 10, 13, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 50, 50, 5F 11000 DATA*, 26, 21, 20, 28, 30, 30, 30, 42, 30, 10, 30, 30, 35, 26, 11, 13, 24 11005 DATA27.30.35,11,11,40,40,11,11,10,11,1F,36 ,50,50,5F 11100 DATA*, 19, 41, 30, 31, 10, 11, 30, 30, 32, 12, 20, 2F, 0.2A,30,30,30,50,50,5F 11200 DATA*, 15, 11, 11, 40, 11, 10, 30, 31, 24, 30, 30, 34, 30,30,31,40,11,12,30,42,24,30,30,34,23,30,30,31, 50,50,5F 11300 DATA*, 19, 21, 26, 2A, 30, 30, 35, 2B, 11, 19, 50, 50, 5F 11400 DATA*, 20, 32, 21, 13, 30, 30, 32, 40, 30, 30, 32, 11, 46,30,30,30,11,10,30,30,42,11,11,1F,50,50,5F 11500 DATA*, 20, 28, 26, 30, 30, 31, 10, 41, 10, 30, 30, 10, 30,30,2A,11,11,4F,30,30,32,50,50,5F 11600 DATA*,30,41,14,30,30,31,30,30,32,20,21,2C, 30, 30, 31, 10, 40, 30, 30, 40, 10, 30, 10, 30, 20, 36 11610 DATA10,40,16,30,30,33,50,50,5F

インベーダーノスタルジック ■32K以上

鶴岡義明

このプログラムは、昔なつかしいイ ンベーダーゲームです。

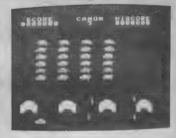
操作は、カーソルキーの右左で移動、 スペースキーでミサイルが発射できま す。

注意

このプログラムは、入力が終了した

とき、かならずSAVEしてください。 このプログラムは、メモリに直接、 マシン語をデータを送っていますから、 実行したら、CTRL — STOP では 止まりません。かならずSAVEして ください。





```
100
   *
                                  120
              1986/01/15
110
   * *
                                  *
            M. TSURUOKA
120
130
   7 OK
       PRESENTED BY MSX MAGAZINE
                                  *
140
                                  ak:
150
    **************
160 CLEAR 1024, &HD7FF: DEFINT A-Z: DEFUSR=&HD807: A
=&HD800
170 FOR L=1000TO 1055: READ X$
180 FOR I=1 TO 64 STEP 2:POKE A, VAL("&H"+MID$(X$
, I, 2)): A=A+1: NEXT
190 NEXT
200 PRINT USR(0)
210 IF INKEY$=CHR$(&HD) THEN 200 ELSE 210
220 DATA"FE07D88AE007D8ED7388E0CD72000101E2CD470
03E31210020010018CD56003E"
230 DATA"F1210020010002CD5600010711CD4700AFCD840
01174DDEB010001CD5C003E06"
240 DATA"327EE0AF6F672200E0327FE0ED7888E0217EE03
```

5202B2166DE110C0CCD66DD3E" 250 DATA"1921602C014000CD5600216FDE110202CD66DD2 A56DEED5B00E0E7D0ED5356DE" 260 DATA"C93A7FE00FE6078787C6600606211EE04F3E038 080E60E57C506043E10712377" 270 DATA"233600237223C62010F379D60CC110E03E02328 0E0AF3281E03282E03E0A327A" 280 DATA"DA3E183287E03E013283E03284E006062106E03 ED13234DB160C1E08C5772377" 290 DATA"237223732310F5CD25DB1104120604C5D5D5D5D52 134DECDE8DCE12CE5CB25CB25" 300 DATA"CB250108003EFFCD5600D11C213CDECDE8DCE12 4E5CB25CB25CB250118003EFF" 310 DATA"CD5600D114D52144DECDE8DCE12CE5CB25CB25C B25010800AFCD5600D11C214D" 320 DATA"DECDE8DCE101070009EBC110A2215ADE110500C D66DD2158DE111500CD66DD21" 330 DATA"60DE110E00CD66DD3A7EE0C630111001CD4FDD2 12C012285E02A56DEDD211901" 340 DATA"CDFFDC3E30111A01CD4FDD3E30111B01CD4FDD2 A00E0DD210801CDFFDC3E3011" 350 DATA"0901CD4FDD3E30110A01CD4FDDCD45DACDABDA3 E02CD8700EB211EE0016000CD" 360 DATA"50002183E03520073A8CDE77CD38DBCDABDA218 4E03520073A8DDE77CDAEDC01" 370 DATA"00040D20FD10FBCD20DCCDABDA3A82E0B728BAF 256D8FEFECA02DA217FE034C3" 380 DATA"81D83E001EFFCD93003E011E0FCD93003E061E0 0CD93003E071E36CD93003E08" 390 DATA"1E10CD93003E0B1E00CD93003E0C1E17CD93003 E0D1E00CD93002100002B7CB5" 400 DATA"20FBC34CD8AFCDD500217ADAFE02380CFE05300 87EFEE8301134180EFE06380A" 410 DATA"FE0930067EFE083801353E00CD8700EB2179DA0 10400C35C00B00A080B3A35DB" 420 DATA"21ABDCD608BE3075C610BE38702196002285E03 ED132AADCCDD4DCED5FE6076F" 430 DATA"2600DD210801CDF4DC18522134DB7EFED1201E3 E0A1E00CD9300AFCDD800B728" 440 DATA"0B237EB7C02A79DA2234DBC9AF3235DBC92134D B357EFE1828A3ED5B34DB1D3E" 450 DATA"0682E6F86F7BE607B56F63CB3CCB3CCB3CCD4A0 ØB728ØB87E6B5CD4DØØ3ED132" 460 DATA"34DB3A34DB6F260029E55D3E04CD9300E15C3E0 5CD93001E0A3E0ACD93003E07" 470 DATA"1E3BCD93003E01CD8700EB2134DB010400C35C0 0D1080C0F0618211EE0C55EE5" 480 DATA"7BFED1286023562A34DBCD2EDDE1E530543ED17 73234DB3E01CD8700EB2134DB" 490 DATA"010400CD5C003E061E1FCD93003E071E07CD930 03E081E10CD93003E0B1E00CD" 500 DATA"93003E0C1E05CD93003E0D1E00CD9300210100D D210801CDF4DC2187E0352005" 510 DATA"3EFF3282E0E123232323C110900618211EE0C57 E23FED128193A80E08677FE08" 520 DATA"20073E013281E01809FEE020053EFF3281E0237 EEE04772323C110D63A81E0B7" 530 DATA"C83A80E0ED443280E0AF3281E00618211EE0110 400C57EFED128013419FEA420" 540 DATA"053E013282E0C110ECC9237E217ADAD608BE304 0C60CBE383B3EFE3282E01834" 550 DATA"06042106E0C57EFED1282F347EFEB0E528D85F1

D23563E0682E6F86F7BE607B5" 560 DATA"6F63CB3CCB3CCB3CCD4A00B7280B87E6B5CD4D0 ØE136D118Ø1E123232323C11Ø" 570 DATA"C43E1ACD8700EB2106E0011000CD5C000604C57 83D878716005F2106E0197EFE" 580 DATA"D1CC88DCC110EBC9E5E5DDE1211EE00606197EF ED1280C7EDD7700237EDD7701" 590 DATA"28180511100010E9E1C9D108100D2A85E07CB52 80E2B2285E021AADC36D12336" 600 DATA"08181121AADC361223347EFEE82814237EEE047 73E1ECD8700EB21AADC010400" 610 DATA"C35C0021960018CECB23CB23CB23010800C35C0 0ED4B00E0092200E02A00E00F" 620 DATA"05160ACD1CDDE5D5C57BC630DDE5D1CD4FDDDD2 BC1D1E10DC203DDC906101E00" 630 DATA"297B175FBAFA2BDD925F2C10F3C90108082202E 0ED5304E009EB093A05E0BAD0" 640 DATA"3A03E0BCD03A04E0BBD03A02E0BDC9CB23CB23C B236F2600292929FD4B20F909" 650 DATA"010800C35C007EB7C8E5D5CD4FDDD1E11C2318F 2079FBFB9F93F336600000000" 0071F3F26E6BFB399000000000" 670 DATA"00000000080E4F4747CF03098000000000000000 002070F7FFFC0C0FF000000000" 00206030306060302000000000" 0071A2428FFE3FF4A31000000" 700 DATA"00000000E0584424FF1FFF528C00000000000000 0071A2224FFF8FF844A310000" 710 DATA"00000000E0582414FFC7FF21528C00000000000 0000103070F1F3F7F0080C0E0" 000000000484953434F524500"

720 DATA"FØF8FCFEFFFEFCF8F8F8ØØØØØØFF7F3F1F1F1FØ

730 DATA"43414E4F4E0047414D454F56455200486974203

C72657475726E3E206B657920" 740 DATA"746F20726573746172742E000204000000000000 999999999999999999999999999999999999

0000000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000000

99999999999999999999999999

FIRE TANK SEKULE

上条 有

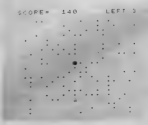
赤い戦車を操って、敵の白い戦車を やっつけてください。そして、すべて のドットを消してください。

大砲は、敵の戦車も力べも破壊する ことができます。

操作方法は、上下左右のカーソルキ ーを使います。スペースキーで弾を打 つことができます。

RED TANK GHME あかい せんしゃ を あかつって、 できの しろいせんしゃ は たおしつつ、 トックト を すん さ そうまは オーソルキー でいしいょうけい まゆうに うごうきん スヘペースキー でい たいほう ほうしゃていす たいほうは、 できの せんしゃも、かべ"もはかいする ことが"で、きます。

PUSH [SPACE] KEY !



10 REM*************** FIRE TANK 20 REMX REM* PROGRAMED By ak: 30 **3**40 BLACK KAMI 40 REMX 50 REM************** 60 SCREEN1,0,0:WIDTH29:COLOR 1,10,10:CLS:KEYOFF 70 GOSUB970 80 DEFINT X-Z:SC!=0:X=RND(-TIME):L%=3 90 CLS: ZO=0: FORI%=0T022: VPOKE&H1824+I%, 1: VPOKE&H 1AE4+I%,1:VPOKE&H1824+I%*32,1:VPOKE&H183A+I%*32, 1:NEXT 100 PUTSPRITEO, (0, 208) 110 M%=M%+1: Z=0 120 D%=200+M%*5:FORI%=1TOD% X1=RND(1)*21:Y1=RND(1)*21:Z1=&H1845+X1+Y1*32 130 : IF VPEEK(Z1)<8THEN130 140 VPOKEZ1, 28: NEXT 150 FORI%=1T0100 160 X1=RND(1)*21:Y1=RND(1)*21:Z1=&H1845+X1+Y1*32 : IF VPEEK(Z1)<>32THEN160 170 VPOKEZ1, 165: NEXT 180 LOCATE2, 0: PRINT"SCORE="SC!: LOCATE18, 0: PRINT" LEFT"; L% 190 X=RND(1)*21+5:Y=RND(1)*21+2:Z1=&H1800+X+Y*32 : IF VPEEK(Z1)<>32THEN190 200 PUTSPRITEO, (X*8, Y*8), 6, 0 210 FORI%=1TO2 220 X(I%)=RND(1)*21+5:Y(I%)=RND(1)*21+2:Z1=&H180 0+X(I%)+Y(I%)*32:IF VPEEK(Z1)<>32THEN220 230 IF ABS(X-X(I%))<5 THEN220 240 PUTSPRITEI%, (X(I%)*8,Y(I%)*8), 15,0:Z(I%)=0250 NEXT 260 REM MAIN 270 IF STRIG(0) THEN GOSUB570 280 XM=X:YM=Y:G%=STICK(0):ON G% GOTO 300.370.310 ,370,320,370,330 290 GOTO 370 300 Y=Y-1:Z=0:GOTO 340 310 X=X+1:Z=1:GOTO 340 320 Y=Y+1: Z=2: GOTO 340 330 X=X-1:Z=3 IF VPEEK(&H1800+X+Y*32)<31 THENX=XM:Y=YM 340 350 PUTSPRITE0, (X*8, Y*8), 6, Z 360 IF VPEEK (&H1800+X+Y*32)=165THEN VPOKE&H1800+ X+Y*32,32:GOSUB 520 370 REM TEKI 380 FORI%=1TO2 390 ZD=(1+M%/10)*RND(1):IFZD>1THENZD=1 400 XT=X(I%):YT=Y(I%) 410 IFRND(1)<.5THEN440 IF X>X(I%) THEN X(I%)=X(I%)+ZD:Z(I%)=1:GOTO 420 460 430 IF X<X(1%) THEN X(1%)=X(1%)-ZD:Z(1%)=3:GOTO 460 IF Y>Y(I%) THEN Y(I%)=Y(I%)+ZD:Z(I%)=2:GOTO 440 460 450 IF Y < Y (IX) THEN $Y (IX) = Y (IX) - ZD : Z (IX) = \emptyset$ 460 IF VPEEK(&H1800+X(I%)+Y(I%)*32)<31 THENX(I%) =XT:Y(I%)=YT470 PUTSPRITEI%, (X(I%)*8, Y(I%)*8), 15, Z(I%) 480 IFRND(1)<.03+M%/50THEN GOSUB750 490 IF X(IX)=X ANDY(IX)=Y THEN850

500 NEXT 510 GOTO 260 520 REM TOKUTEN 530 SC!=SC!+20:LOCATE9,0:PRINTSC! 540 SOUND7,&H38:SOUND12,10:SOUND1,0:SOUND0,50:SO UND8, 16: SOUND13, 0 550 ZO=ZO+1: IFZO=100THEN90 560 RETURN 570 REM DON 580 SOUND8, 10: SOUND1, 0: SOUND7, & H38 590 XS=(Z=3)-(Z=1):YS=(Z=0)-(Z=2) 600 FORI%=1TO8: SOUNDO, I%*(16-I%) 610 IF VPEEK(&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32)=28 THE N 660 620 PUT SPRITE3, ((X+XS*I%)*8, (Y+YS*I%)*8), 1, 4630 FORJ%=1TO2 640 IF X+XS*I%=X(J%) AND Y+YS*I%= Y(J%) THEN 680 650 NEXT: NEXT: PUTSPRITE3, (0, 209): SOUND8, 0: RETURN 660 VPOKE&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32,133:SOUND6, 20: SOUND7, 0: SOUND1, 15: SOUND12, 10: SOUND8, 16: SOUND 13.0 670 FORK=0T099:NEXT:VPOKE&H1800+X+X5*I%+(Y+Y5*I%)*32.32:PUTSPRITE3, (0,209):RETURN 680 PUTSPRITEJ%, (0,209): ZW=VPEEK(&H1800+X+XS*I%+ (Y+YS*I%)*32):SOUND6,20:SOUND7,0:SOUND1,15:SOUND 12,20:SOUND8,16:SOUND13,0 690 VPOKE &H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32,133 700 FORK=0T0199: NEXT 710 VPOKE&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32.ZW 720 X(J%)=RND(1)*21+5:Y(J%)=RND(1)*21+2:Z1=&H180 0+X(J%)+Y(J%)*32:IF VPEEK(Z1)<>32THEN720 730 IF ABS(X-X(J%))<5 THEN720 740 PUTSPRITEJ%, (X(J%)*8, Y(J%)*8), 15, 0: Z(J%)=0: SC!=SC!+100:LOCATE9.0:PRINTSC!:PUTSPRITE3, (0, 209) * RETURN 750 REM TEKI DON 760 SOUND8, 10: SOUND1, 0: SOUND7, &H38 770 XS = (Z(IX) = 3) - (Z(IX) = 1) : YS = (Z(IX) = 0) - (Z(IX) = 2)780 FORJ%=1TO8:SOUND0,J%*(16-J%) 790 IF VPEEK(&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I%)+YS*J%)*32)=28 THEN 830 800 PUT SPRITE3, ((X(I%)+XS*J%)*8, (Y(I%)+YS*J%)*8),1,4 810 IF X(I%)+XS*J%=X AND Y(I%)+YS*J%=Y THEN 850 820 NEXT: PUTSPRITE3, (0, 209): SOUND8, 0: RETURN 830 VPOKE&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I%)+YS*J%)*32,133 :SOUND6, 20:SOUND7, 0:SOUND1, 15:SOUND12, 10:SOUND8, 16: SOUND13, 0 840 FORK=0T099:NEXT:VPOKE&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I %)+YS*J%)*32,32:PUTSPRITE3,(0,209):RETURN 850 REM SHI 860 L%=L%-1: IFL%<0THEN880 870 FORL=0T0399:NEXT:SOUND7,&H38:PLAY"02V15A4":G OT0180 REM GAME OVER 890 FORL=0T0499:NEXT:BEEP:PLAY"02V13A3" 900 LOCATE6,5:PRINT"**GAME OVER**": IFSC!>HS!THEN HS!=SC! 910 LOCATES, 7: PRINT "HIGH SCORE= "HS! 920 LOCATES, 9: PRINT"YOUR SCORE="SC! 930 LOCATES, 12: PRINT "REPLAY? (Y/N)" 940 I\$=INKEY\$: IFI\$="Y"ORI\$="y"THEN80

IFI\$="N"ORI\$="n"THENCLS:END 950 960 GOTO 940 970 REM DATA 00111000 980 990 DATA 00010000 1000 DATA 00010000 1010 DATA 01111100 1020 DATA 01111100 1030 DATA 01111100 1949 DATA 01111100 1050 DATA 01111100 DATA 00000000 1060 1070 DATA 11111000 DATA 11111001 1080 DATA 11111111 1090 1100 DATA 11111001 1110 DATA 11111000 1120 DATA 00000000 1130 DATA 00000000 1140 DATA 01111100 1150 DATA 01111100 1160 DATA 01111100 1170 DATA 01111100 1180 DATA 01111100 DATA 00010000 1190 1200 DATA 00010000 DATA 99111999 1210 DATA 00000000 1220 00011111 1230 DATA 1240 DATA 10011111 1250 DATA 11111111 10011111 1260 DATA 1270 DATA 00011111 1280 DATA 00011111 1290 DATA 00000000 1300 DATA 00000000 1310 DATA 00000000 1320 DATA 00011000 1330 DATA 00111100 1340 DATA 00111100 1350 DATA 00011000 1360 DATA 99999999 1370 DATA 00000000 FORJ=0T04: B\$="":FORI%=0T07: READA\$: B\$=B\$+CHR \$(VAL("&B"+A\$)):NEXT:SPRITE\$(J)=B\$:NEXT 1390 VPDKE&H2003, &HA4: VPDKE&H2000, &H44 1400 PRINT: PRINT" RED TANK GAME 1410 PRINT: PRINT" あかい せんしゃ き あやつって、 てきの しろい せん しゃ を たおしつつく トッット を すべって けしてくた"さい。 1420 PRINT: PRINT" そうさは カーソルキー て" し"ょうけ" うこ "き、 スヘ°ースキー て" たいほう はっしゃて"す 1430 PRINT: PRINT" たいほうは、 てきの せんしゃも、かへ"も はか いする ことか" て"きます。 1440 PRINT:PRINT:PRINT: PUSH [SPACE] KE . 1450 IFSTRIG(0) THENRETURN 1460 GOTO 1450

EDITOR'S ROOM



♥コンピュータスランプって、知ってるかな? Dr.スランプの親戚じゃないよ!! 今アメリカでは、コンピュータスランプに陥っていて、ソフトウェアハウスやコンピュータメーカーがどんどんツブれているんだ。アメリカで流行すると日本でもすぐ流行するんだよね。MSXがコンピュータスランプにならないようにガンバロウ~!! (T)

♥読者のみなさんのお便りを拝見していると、近頃ではお父さんがソフトを買ってくるというのが目立つ。それも機種を間違えて、お子さんにヒンシュクをかっているというのが……。でも、そんな話っていい思い出になるんですよね。まさに、「お父さんがんばって!」と言いたいところです。 (J)

●スパイ防止法案の行方をずっと見守っていたら、ようやく廃案に。こんなものが成立したら、日本の歴史が40年も逆戻りです。革新系は勿論、地方の保守系議員まで反対してたのに、政府は何を考えていたんだろうね。ところでテクニカルアンケートに多数の応募、ありがとうございました。多謝。(Z)
●遂に念願の車を買ってしまった。中古車だけど、一型前のレビンだぜ。あこがれのツインカムだもんね。毎日ルンルンしながら走りまわっているけれど、黒白ツートーンの車を見かけると、

Mマガ情報電話だよ!

大好評のMマガ情報電話、キミはもうかけてみたかな? プログラムのバグ情報、記事のアフターケアを中心とした、まさに読者の味方の電話なのだ。電話番号は03(486)1824。テーブが24時間体制で応答します。間違い電話をしないよう、くれぐれも注意してダイヤルしてね。

思わず体がコワバッたりして。何も悪 いことはしてないと思っていても、警 察というのは神経に悪い存在だ。(K) ♥あ~あ、ほとんど(?)婚期をのがし てしまった今日この頃、ゲーム大会の 取材や見学で大いそがし。編集部にい ればいるで「らぶてっく2」や「スタ 一フォース」に燃えてしまう。あ、と ころで、どなたかゲーム好きのステキ な人、紹介してくださらないかしらん。 と誌面をちゃっかり借りてPR。(H) ♥上記のHは婚期をのがしたらしいけ ど、私はまだそこまでいっていません。 なにしろ、この3月号が発売になって から4日後に、やっと24歳になるんだ もん。でもHの二の舞を踏まぬよう、 心がけだけは十分しておこう。仕事よ りデート優先を心がけよう。とか言っ てると仕事量増やされそうだな。(L)

るといろいろ新しいことが始るといろいろいろ新しいことが始るといろいろがしている。 一」だ。一興氏の世界を思う 一」だ。一興氏の世界を思う クニカルノート、パワーアックニカルノート、パワーアン をからコンピュータ・ワール でデクニカルエリア」として、デクニカルエリア」になっては、 でデクニカルエリア」として、 でデクニカルエリア」として、 でデクニカルエリア」として、 でデクニカルエリア」といるいろ が始るといろいろ新しいことが始

初めて読む方、ず~っと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

MSXマガジンは定期購読ができます。 巻末にとじこみの払い込み通知表を使って申し込んでください。毎月、自宅までMSXマガジンが届けられます。遠 くの本屋さんに行かないと買えないという人、ぜひ利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様に申し込めます。

4月号は3月8日発売 定価480円3月8日です

MSXに新風を!!

オートダイヤラー楽電

ダイヤル電話を多機能化しようというののまでの「楽電」。受話機を置いたままテエーでダイヤルできたり、スクネーールをすることができるなど、ダイヤル電話を多機能電話と同じ、もしくはアップでいたものにグレードアップないができると記されたない。え!?キーをはることがかへいが登まるではないで、これが登まるとはとんど病気、やめられないとなりにさるとはとんど病気、やめられないのはない、君もガールフレンドを登まる!

ゲームばかりが能じゃない MSXでこんなこともできる 定価19,800円

■主な特長

- ●ダイヤル式電話機がプッシュ式電話機に なる。
- ●相手が話し中の時はワンタッチで何回で も呼び出しが可能。
- ●時間を指定すればその時間に自動的にダイヤルできる。
- ●スピーカ受話が可能。
- ●80名の電話帳作製が可能。
- ●相手を次々に呼び出してダイヤルできる 連続ダイヤル機能。
- ●最大10件までのワンタッチダイヤル機能。
- ●ニックネームでダイヤルできるニックネームダイヤル機能、その他、便利で楽しい機能がいっぱいです。

敬 具でいう画期的な商品ですので、是非一読をお勧めします。ていただきます。それぞれMSXを有効に利用しようしての頃…なんてあいさつは抜きにして本題、ゲーム使用この頃…なんであいさつは抜きにして本題、ゲーム使用

好きな回路を組んで楽しく遊ぼう

定価3,000円

1/0ボード ユニバーサル・カートリッジ

どんなものかって、これはボードとケースだけ、あとは君が好きな回路を組んでMSXの力を借りて楽しく遊んでみようというもの。ボードもただ穴があいているだけじゃなくて、8255I/Oインターフェース等の石がすぐに装着できるようになっているから非常に便利。



MSX専用 低価格通信アダプタ 対話くん

RS-232C不要、ソフト内蔵

定価22,800円

イヤ〜お待ちどが様というか何というか、雑誌で しか知らなかったパソコン通信、これが何と22,800 円で実現できちゃうっていうんだから、これはニュ ース。

「RS-232Cのカートリッジが必要」なんて野暮は言いません。

BBSをのぞいてみたいあなた、MSXで友達と 対話したい君にまさしく最適の商品です。

- ■「対話くん」でできること
- BBSにアクセスできる。
- ●「対話くん」を持っている友達とMSXで対話ができる。
- ●受けたデータはすべてプリンタ・テープ・ディスクに落とすことが可能。これによりプログラムの交換等も可能になる。
- ●君のお父さんの会社の大型コンピュータとも対話できる。
- ■300ボー固定、全二重及び半二重、データ長:7/8ビット、パリティチェック有り、Xコントロール有り。

[お問合わせ先] 株式会社 企画センター

〒101 東京都千代田区神田小川町2-1 木村ビル ☎(03)292-7553

Try some

トライ・サム。駒込にOPEN!

1F:余暇空館(ゲームコーナー) 2F:創造空館(パソコンショップ)

203-576-0951

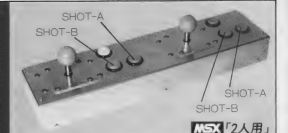
〒171 東京都豊島区駒込6-34-7

■ジョイマックスのお問合せもこちらです。



- ■パソコンソフト各種 (ファミコン、MSX、 PCシリーズ他)
- ■ジョイスティック各種
- ■ゲーム基板・ゲーム機

切手80円分同封の上お申込み下さい。 取扱い商品リストご希望の方は、 信販売でお求めになれます。 ゲーム機器および関連商品を通 マックスをはじめとした、各種 当店トライ・サムでは、ジョイ



- ●「ジョイマックス」は、ゲームセンターなどにある ゲーム マシンと同じパーツを使用しているのでなじみやすく、 かなり乱暴な操作をしてもビクともしません。
- ●マイクロスイッチを使用しているので、動作が確実 画面のリアル感が、より迫力を増します。
- ●ワンタッチ交換で、四方向と八方向の両方が使えます。
- ■別売のアダプターキット(¥8,500)で、ゲームセンターの ゲーム基板も使えます。(接続は簡単です) ※PC-8801用ショイマックスには使えません。 (中古のゲーム基板を販売しております)

この商品の注文・問合せはトライ・サムな03-576-0951まで.//

スーパーコントロール・スティック ジョイ・マックス

メーカー株マイクロシステムプランニンクの新製品開発計画により、 ショイ・マックスの生産が一時中止されることになりました。当店で はジョイ・マックスの在庫品に限り大特価にて販売いたします。

MSX 2人用… 至珠瓶 ¥7,800

● MS(マークは マイクロソフト社の商標です。

ASE MOOK

この3冊でパソコン通信のすべてがわかる.!!

パソコン通信ハンドブック実践編

電子出版部編著

定価2.500円(送料300円)



本書は、パソコン通信ブームを引きおこした既刊「パソコン通信ハンドブック」の続刊です。アスキーネットをはじめとする各ネットワークとの接続方法を、主なパソコン26シリーズ別に詳しく解説しています。また、ASCII Network全マニュアルの他、オマケも付いてお買得の一冊です。

パソコン通信ハンドブック

電子出版プロジェクト編著 定価2,500円(送料300円) 電話回線とパソコンを接続し、情報のやり とりをするパソコン通信が、今話題を集め ています。本書は、コンピュータとコミュ ニケーションの結びつきがもたらす "コン ピュニケーション"のすべてを、各ジャン ル別に詳しく紹介しています。これは、パ ソコン通信入門書の決定版です。



パソコン通信口 & A

市川昌浩編著

定価900円(送料300円)



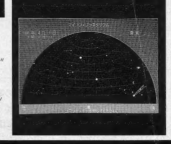
本書は、パソコン通信の基本的知識をQ & A形式で解説、その全貌を理解することができる一冊です。読者の代表的な疑問に対し素早く解答が得られるため、興味のある部分をあちこち拾い読みするだけでも、広範囲の知識を身につけることができます。パソコン通信の教養書として最適です。



キーの雑誌は、

特集 天文の最前線で活躍するコンピュータ

- ●電波とコンピュータで宇宙空間を探る/東京天文台野辺山宇宙電波観測所
- ●ハレー彗星に挑む/探査衛星「すいせい」
- ●画像処理でハレー彗星の謎に迫る
- ●ハレー彗星観測とコンピュータネット/ハレー観測村とネットワーク"HALLEY"
- ●天文ソフトの変遷を探る
- ●コンピュータで天体を捉える最新型天体望遠鏡を探る
- ●天文シミュレーションプログラム/PC-9801:ハレー彗星観測シミュレーション PC-9801、8801:日月食シミュレーション



特別読物

最新ビジネスソフト事情~ひとくちリリース集~

●WP、表計算、DBなどビジネスにかかせないプログラムの バージョンUP、新製品を紹介。(PC-9801シリーズ)

BATCH:MS-DOSの強力な"言語"

●MS-DOSの知られざる言語"BATCH"。その画期的利用法を紹介。

モデム狂騒曲

- ●米国の最新モデム事情をレポート。
- ★月刊テープアスキー同時発売

定価3,000円(送料無料)

マイクロコンピュータ総合誌



毎月18日発売 定価500円(送料100円)

特集 1 RPGがバースなら、シミュレーションは落合だっ!

育てよう!シミュレーションの芽

- ●いしいひさいち先生大監修のプロ野球データベース(PC-8801)。翌日の試合予想モード付き。
- ●ファミコン、セガ、野球盤など、春休み野球7ゲームのウルトラ総まくり。
- ●ロボットバトルトーナメントがついに開催/「ロボットバトルV」も大掲載。
- ●「フライトシュミレータ」、「きゅあんぶらあ自己中心派」など、市販ゲームの6ページレビュー。
- ●君は航空王になれるかっ!? 超マネージメントタイプの航空会社設立ゲーム「SAL」(PC-8801)

特集2 1986年はネットワークの時代だ

パソコン通信がおもしろくなる!

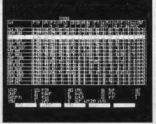
- ●ログインの最新情報がすべてわかる「ログイン町内会」が、 アスキーネットに登場。●ついにでたアスキーネット番組表。
- ●ログインがやるからわかる、パソコン通信実践編。●特別フロクページ、パソコン通信用語基礎の基礎。

ビデオゲーム通信

スペースハリアー

- ●大好評 / 「こちらゲームスタジオ」第3回。「スペースハリアー」でハイスコアを出そう。
- ★月刊テープログイン同時発売

定価3.800円(送料無料)



いしいひさいちのプロ野球データベース

パーソナルコンピュータ情報誌

LOGIN

毎月8日発売

定価480円(送料100円)

組織図の研究

松下電器VS.日立製作所

- ●解析リポート:打点王・松下、首位打者・日立
- ●引き出し付録:松下《事業部制》と日立《工場プロフィット センター制》のすべて

特集 サクセス人間、失敗を語る

ビジネスの落とし穴

- ●ワープロ仕掛人「神田泰典の立ち上げ」
- ●経済の神様「邱永漢の処世テクニック」

アスペクトインタビュー

大賀典雄(SONY社長)

●「SONYの誇りは世界一の先取り技術です」

アスペクト100シリーズ

米国の未来企業100社

●フューチャー・ビジネス発見/ アメリカ「成功」企業の商魂

新日本人2000 第1回

佐藤綾子(作家·武蔵野女子大学講師)

●「パフォーマンスの本質は魅力的な自己表現」

アスペクト証券市場

パソコン通信

- ●パスワード取得者、ゾクゾク/
- ●外人投資家 メリル・リンチ社 W・オフェット氏の「日本株攻略」

アスキーのビジネス月刊誌

米国Inc.誌提携

アスペクト

毎月10日発売

定価680円(送料100円)

MSX MAGAZINE HOT LINE



2月号の "MSX SOFT・TOP 10" の第 位がついにASCIIの "ウォーロイド" になりました。ちなみに、LOGIN・TOP20では、14位。

自社製品にきびしい?と定評の高いASCIIの月刊誌で一位を取る事が、永年のASCIIップトウェア営業部の夢でした。(このへんは、ASCIIの三権分立で、社内営業が効かないのだ。逆に、こんなに売れているのに、なんでベスト20の中にもはいらないの?と思う事が多いのだ。他のソフトウェア会社様、少なくとも、ASCIIの製品については絶対にLOGIN・TOP20/MSXマガジン・MSX SOFT TOP10共に不正はありません。逆に、あんまり高いとシャレにならないと、順位を落とされているらしい?のです。)

ということで、本当に"ウオーロイド"は、皆様のおかげをもちまして、念類の第 位 となりました。いまの状況でいけば、"オホーツクに消ゆ"・"ブラックオニキス"・"べんぎん 〈んWARS"もいいところまでいきそうです。つぎは、"聖拳アチョー"で、次は、"ザ・キ ヤッスル(仮称)"となれば、いいのですが……。(サンダーボールもがんばって。出来 はよいけれど、コンストラクションって好き嫌いがあるからね……)

ところで、年末から年始にかけて、いよいよMSX2システム用のソフトが発売されました。"EMMY 2"・"コズミックソルジャー"・"新ベストナインプロ野球"の3種類を先駆けとしてお送りいたしました。

"コズミックソルジャー"は現在、大型RP'Gの際に隠れて、あまりソフトベスト10などでは、目立った動きをしておりませんが、実は、隠れたベストセラーなのです。

まず、5人のグループを作るために、お友達の輪つくりに町中をうろついて、出会った 相手にお話して輪を作り、攻撃するヤツラもいるので撃破したりしながら、お金を集めて 武器を買って装着して、自分のレベルを上げたりします。

まあ、この辺は普通のRPGを同じだけど、おもしろいところのひとつに、おはなしができることと、行商することができることがあります。出会った相手が必ず敵であるとは限らないのです。お友達になってくれるかもしれないし、何か買いたがっている人かもしれないのです。何か買いたい人には持っている武器でも、着ているアーマーでも、売って上げることができます。また、お店で売っているいろいるな物を買って、行商することもできます。(Emmy 2 まて、売っているのだ。)

こんなことをしながら、より機能の高い武器とアーマーを買っていくのだ。

広告の画面を見ればわかるけど、なぜか自分のキャラクターより大きい女の子がいるでしょ。彼女はただつっ立っているだけではないのだ。なんたって、ニャン ニャンアンドロイド?なのだ。(それだけで立ってるんじゃないからね!?)

とにかく、いくつかの星々を回って、最終目的の処方ファイルの奪還を目指してください。この手のゲームとしては、比較的簡単に状況は進みますが、マップは広大ですので、 長く遊ぶことができるし、レベルがあがったからといって、ただただ相手を殺していく殺 伐とした行進が続けられる訳でなく、いろんな人とお話して情報を得たり、行商したりしますので、未長く遊ぶことができると思います。

"Emmy 2" は、御存知人上知能シミュレーションです。16才の女の子とお話しながら、お友達になっていくのです。

内容は、御存知の通りですが、なんてったって、ほかのエミーと違うところがMSX2システムのデジタイズ機能を使って本当のエミーがディスプレイに現れるのです。いまま

でのエミーは、いわゆるドット絵で、奇麗な画面を表していましたが、ついに、いろいろ うわさされていたホンモノのエミーが写真のように現れるのです。

MSX2の機能説明で、第一に取り上げられるデジタイズ機能をフルに生かしたパソコン史上初めてゲームです。多分、いろいろなところで、取り上げられる事と思います。一度見てMSX2の本当の機能を確かめて見てください。

最後に、**"新ベストナインプロ野球"**これは、125球団を忠実に再現するシミュレーション型プロ野球ゲームです。

現在、PC-9801シリーズとFM-7シリーズで好評発売中です。

ところで、今月号では(LOGIN HOTLINE)がお休みですので、ここからは (LOGIN HOTLINE) から出張してきた情報です。MSX2版以外の"新ベストナインプロ野球"情報です。(今回のホットラインはMSX関連ではなく、実はこれがメイン情報だったりして。)

新ベストナインプロ野球情報

ユーザーの皆さんからのたくさんのハガキ、どうもありがとう。みんなに気に入っても らえて作者も大変喜んでいます。ここで、みんなの意見、感想の中から疑問、質問に答え たいと思います。

まず最初は、「ランナーが1塁にいるときに3塁打を打ったら、送球が3塁に送られたのにホームで1塁ランナーがアウトになった。」というもの。これを発見したアナタはスゴイ。 1年に1度有るか無いかのプレーですぞ。これは決してバグではなくて、1塁ランナーが3塁ペースを踏み忘れたという珍プレーなのです(ちょっと苦しいかな)。

次に、これはPC-9801シリーズだけですが、「対『CM2』の試合で代打を送ったら、選手の交代ができなくなってしまった。」というもの。これはバグです。ごめんなさい。相手チームが『CM2』のときにこちらが代打を出したあと、相手がピッチャー交代をしてきたときに、そうなってしまいます。そこで相手チームが『CM2』のときは、相手がピッチャーの交代をしてきたら、すぐに一旦タイムをかけるようにしてください。そうすればうまくいくようになります。

次もPC―9801版だけですが、「投手成績ベストテンの表示で『COPY』をすると『三振』の文字が抜けてしまう。」というもの。これは実に不思議なことに、文字のコードがいつのまにか化けてしまい、プリンターに出ない文字になってしまいました(なぜかスクリーン上には出る)。どうしてそうなってしまったのかわからないままです。したがって直す方法はなしてす。ごめんなさい!

そこで最後におわびとして、最も多かった質問、「移動日のシミュレートの方法(投手のスタミナの回復)」を、教えます。よっぽどのマニアでもなければこの機能は必要ないと思い、あえて隠しておいたのですが、皆さんちゃんと日程を組んでやっているのには驚きました。方法は、移動日に当たるチームの投手のスタミナを『BDP』で表示したら、「CTRL」
+ 図を押して、さらにスペースキーを押します。これで一日休んだことになるので、『SAVE』でセーブしてください。

これからもどんどんアンケートハガキ送ってください。待ってます。

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZIN HOT LINE」係宛にお送りください。よろしくお願い致します。

■アスキー製品に対する電話によるお問い合せ先は以下の通りです。

● アスキー製品全般についてのお問い合せ・カタログのご請求は、代表電話 にて㈱アスキー営業部へ。

203-486-7111

●製品ご購入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート宛 の直通電話をご利用ください。

「受付時間 月~金曜日 10:00~12:00 13:00~17:00

(LOGIN情報電話及び祝・祭日をのぞく)

\$03-498-0299 7NC

月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合せ。

☎03-498-0205 アスキー発売のMultiplat およびツール関連製品。

アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフト およびツール関連製品

☎03-498-0206 マイクロソフト社言語関係製品。

●月刊LOGINの内容についてのお問い合せ。

☎03-486-8086 □受付時間

[受付時間] 月~木曜日 14:00~17:00

(祝・祭日をのぞく)

株式会社 アスキー ASCI



MSXもよいけれど、ちょっとモノ足りないと感じだしたあなたへ、キヤノンからMSX2、 V-25新登場。目をみはるすぐれたカラーグラフィックスで、80桁までの文字が表示できる テキスト画面で、アナログRGB対応の鮮明な画像で、本格日本語ワープロソフト対応で、 パソコンの可能性を大きく拡げます。しかも、キヤノンならではのシンプル&クリーンな デザイン。まさに、使う人のイマジネーションを刺激する、新しい時代のツールなのです。

MSX2 V-25

新発売 ¥69,800



スーパーパフォーマンスMSX2・V-30F 3.5インチフロッピーディスクドライブ 内蔵。V-RAM128Kバイトで、すぐれ たカラーグラフィックスを実現。本体と キーボードのセパレート型。¥138,000



MSX専用ワープロソフトV-WORD お求めはこのマークのお店で

約42,000語の辞書。ローマ字・カナ2 ウエイ入力。便利な「あとから変換」。多 彩な編集機能など、本格ワープロ機能 満載。MSX·MSX2対応。¥34,800



キャノン販売株式会社 ●東京/〒108東京都港区三田3-11-28全(03)455-9761-9609 ●大阪/〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友中之島とか会(06)444-1777 ●札幌(011)231-1313 ●仙台(0222)67-3981 ●名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ●福岡(092)411-2394 マイクロソフト社の商標

マイクロソフト社の商標です。





入門機からマニア向けまで、君のニーズに合わせ自在に選べる東芝のMSX、MSX 2ワイドバリエーション。

「3.5インチフロッピーディスク搭載。最初からベスト を求める」という本格派マニアなら。





HX-34 M5X 2 ¥148,000 ₩ VRAM128Kバイト·RAM64Kバイト

●3.5インチ両面ドライブフロッピーディスク搭載。●日本語 ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格 ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

「とにかく MSX2の機能が重要。フロッピーは 後から買い足す」という計画派マニアなら。



HX-33 M5X 2 ¥99,800 @ VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、 即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色 同時表示。

「MSXで十分。ワープロ、ゲーム、学習を64Kバイト で愉しもう」という堅実派マニアなら。



HX-32 MSX RAM 77, ¥79,800

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。●64Kバ仆が フルに使える拡張BASIC搭載

「まずはMSXに慣れたい。ゲーム中心に愉しみたい」 という未来のマニアなら。



HX-30 MSX RAM 16KX-11 ¥43,800

●ゲーム・学習がいろいろ愉しめる16Kバイト。●二人で ゲームが愉しめる2個のジョイスティック端子付。

HX-20シリーズ HX-22 MSX 64Kバイト¥89,800 個 HX-21 MSX 64Kバイト¥79,800個 HX-20 MSX 64Kバイト¥69,800個



家庭情報システム営業部 ☎03(457)8111